

Natural History Museum Library



000328288

23 OCT 1909

Abhandlungen der Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt
Neue Folge, Heft 55.

Die rezenten Kaustobiolithe und ihre Lagerstätten.

Band I:
Die Sapropelite.

Eine Erläuterung zu der von den Deutschen Geologischen Landesanstalten
angewendeten Terminologie und Klassifikation.

Von
Dr. H. Potonié,
Kgl. Landesgeologen und Professor.



Zweite, sehr stark erweiterte Auflage von desselben Verfassers
»Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biolithe
und ihrer Lagerstätten« (Berlin 1906).

Herausgegeben
von der
Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt.

B E R L I N

Im Vertrieb bei der Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt
Berlin N 4, Invalidenstraße 44

1908.

Preis 8 Mark

Abhandlungen
der
Königlich Preussischen
Geologischen Landesanstalt.

Neue Folge.

Heft 55.



BERLIN.

Im Vertrieb bei der Königlich Geologischen Landesanstalt
Berlin N. 4, Invalidenstr. 44.

1908.

Die rezenten Kaustobiolithe und ihre Lagerstätten.

Band I: Die Sapropelite.

Eine Erläuterung zu der von den Deutschen Geologischen Landesanstalten
angewendeten Terminologie und Klassifikation.

Von

Dr. H. Potonié, *X 207*
Kgl. Landesgeologen und Professor.

Zweite, sehr stark erweiterte Auflage von desselben Verfassers
»Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biolithe
und ihrer Lagerstätten« (Berlin 1906).

Herausgegeben

von der

Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt.

BERLIN.

Im Vertrieb bei der Königlich Geologischen Landesanstalt
Berlin N. 4, Invalidenstr. 44.

1908.

Inhalts-Übersicht.

	Seite
Vorwort	VII
Einleitung	1
Zersetzungsprozesse	3
Verwesung	4
Vermoderung	5
Vertorfung	9
Fäulnis	9
Allgemeines zur Genesis von Kaustobiolithen	27
Übersicht über die Kaustobiolithen und ihre Lagerstätten	31
I. Sapropelgesteine	32
Sapropel	32
Saprokoll	33
Sapropel-Torfe	33
Diatomeen-Sapropel	33
Sapropel-Kalk usw.	34
Sapropel-Erden	34
II. Humusgesteine	36
A. Lagerstätten	36
1. Flachmoore	36
2. Zwischenmoore	38
3. Hochmoore	38
B. Gesteine	41
a) Torf	42
b) Moder	44
c) Humuserden	45
III. Liptobiolithen	47
Darstellung eines ausgewählten Falles als Überblick über die Haupt-	
typen von Sumpf und Moor	47
Die Sapropelbildungen	59
Sapropelit-Bildungs- und Lagerstätten	62
Die Sapropel bildenden Organismen	75
Das Sapropel	101
Termini für Sapropelite, besonders für reines und reineres Sapro-	
pel und Saprokoll	143
Sapropel mit reichen akaustobiolithischen Zutaten und Sapropelerden	169
Sapropel und Calciumcarbonat	169
Sapropel und Siliciumdioxyd	190
1. Der Diatomeen-Pelit	190
2. Der Sapropel- (Saprokoll-) Sand	206
Sapropel und Eisen- (auch Mangan-) Verbindungen	208
1. Sapropelite mit reduzierten Eisenverbindungen	208
2. Oxydierte Eisen- (und Mangan-) Verbindungen	215
1. Limonite	224
2. See-Eisenerze	225
3. Mangan	230
Sapropel-Erden	232
Register	239

Vorwort.

Die Einsicht, daß auf unserm Gebiet eine Revision stattfinden muß, hat schon zu wiederholten Anläufen nach dieser Richtung Veranlassung gegeben, für die Kgl. Preußische Geologische Landesanstalt besonders, seitdem sie sich eingehender mit der Moorkartierung ihres Gebietes beschäftigt. Es kam ihr daher ein Antrag gelegen, in die vom »Verein Deutscher forstlicher Versuchsanstalten« berufene »Kommission zur Vereinbarung über die Bezeichnung der Humusformen« einen oder einige Vertreter der Geologischen Landesanstalt zu entsenden. Es fanden in Berlin zwei Sitzungen dieser Kommission statt: die erste am 31. Oktober 1905, die zweite am 6. April 1906. Auf der Kgl. Preuß. Geolog. Landesanstalt hatte schon längere Zeit vor dem erwähnten Antrag eine Aussprache unter den interessierten wissenschaftlichen Beamten der Geolog. Landesanstalt stattgefunden, in der der Verfasser aber vorläufig nur kurz auf die Notwendigkeit einer Vereinheitlichung der Nomenklatur hingewiesen hatte; am 3. April 1906 wurde der Gegenstand noch einmal in demselben Kreise, diesmal eingehender besprochen. In der Sitzung des Internationalen Verbandes der Forstlichen Versuchsanstalten vom 16. September 1906 wurden dann die folgenden Beschlüsse gefaßt:

- a) Für die Bezeichnung der Humusformen des trockenen Waldbodens (im Gegensatz zu den Humusbildungen im Nassen, wie Moor usw.) gelangen die in den Vorlagen der Humuskommission am 11. und 13. September enthaltenen Bezeichnungen zur Anwendung.
- b) Für die Bezeichnung der übrigen Humusformen schließen sich die forstlichen Versuchsanstalten an ihre geologischen Landesanstalten an.

- c) Die forstlichen Versuchsanstalten werden für möglichste Verbreitung und allgemeine Anwendung der unter a genannten Bezeichnungen, namentlich auch bei den forstlichen Standortsbeschreibungen, eintreten.
- d) Die Verbreitung dieser Bezeichnungen in fremden Sprachen ist wünschenswert und daher, zunächst deren Übersetzung ins Französische und Englische anzustreben.

Bei den Sitzungen vom Oktober 1905 bis April 1906 diente als Grundlage der Beratungen eine als Manuskript gedruckte Schrift, die im September 1905 zur Ausgabe gelangte und etwas erweitert unter dem Titel erschien: H. POTONIE, »Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biolithe und ihrer Lagerstätten« herausgegeben von der Kgl. Preußischen Geologischen Landesanstalt, Berlin 1905. Diese dann öffentlich herausgegebene Schrift wurde in Stuttgart zugrunde gelegt und ebenso am 24. September 1906 in Eisenach auf der Versammlung der Direktoren der Geologischen Landesanstalten der Deutschen Bundesstaaten, die die vom Verfasser gemachten Vorschläge durchweg annahm (vgl. das Protokoll dieser Versammlung, S. 15). Die Schrift von 1906, die im wesentlichen nur für die Verhandlungen bestimmt war und daher möglichst kurz gefaßt sein mußte, infolgedessen vieles nur durch die bloße Angabe eines Terminus angedeutet, wird nun durch die vorliegende Arbeit, als Erläuterung zu der in dem genannten Protokoll gebotenen Übersicht, ganz wesentlich erweitert, also in ausführlicher Ausarbeitung der bloßen hinweisenden Vermerke noch einmal herausgegeben. Es ist aber wohl zu beachten, daß die vorliegende Schrift durchaus kein ausführliches Handbuch über die rezenten Kaustobiolithe (d. h. über die rezenten brennbaren organogenen Gesteine) ist oder sein will, sondern wesentlich nur eine Klassifikation und Terminologie zum Gegenstande hat mit den zum Verständnis nötigen Erläuterungen, ohne dem Verf. aber Beschränkungen aufzulegen, dort ausführlicher zu werden, wo er es für zweckdienlich hielt, wie in dem vorliegenden Band »Die Sapropelite«. Die Hochmoore aber z. B. (Humusgesteine und Liptobiolithe werden im II. Bande be-

handelt) habe ich zum Teil weniger eingehend vorgebracht als das inhaltreiche Buch von C. A. WEBER von 1902 (Üb. die Vegetation und Entstehung des Hochmoors von Augstunäl im Memeldelta). Ein ausführliches Handbuch müsste sehr viel umfangreicher ausfallen als das vorliegende Werk. Wer freilich den Gegenstand nicht recht übersieht, wird meine Darstellung im ersten Augenblick zu umfangreich finden. Einerseits habe ich in der Tat mit CHARLES DARWIN (vergl. seine Autobiographie, deutsche Ausgabe, S. 76) gedacht: »Jede neue Ansicht muß in ziemlicher Ausführlichkeit mitgeteilt werden, um die öffentliche Aufmerksamkeit erregen«; andererseits aber habe ich mich sehr beschränkt, um durch den bei eingehender Behandlung notwendigen sehr großen Umfang nicht von der Kenntnisnahme des Gegenstandes geradezu abzuschrecken. Ich habe also nicht laviert, wie das etwa bei vollständiger Erforschung eines Gewässers notwendig ist, sondern bin möglichst geradlinig gefahren, d. h. ich habe zur Sache nur das Prinzipielle gebracht und bringen wollen, abgesehen von dem, was die Terminologie angeht, die ich so ausführlich berücksichtigt habe, wie sie mir erreichbar war.

Übrigens habe ich bei der vieljährigen Bearbeitung des Gegenstandes immer mehr verzichten gelernt, etwas einigermaßen Erschöpfendes bieten zu wollen. Wer sich in ihn wirklich vertieft, sieht natürlich erst, was da noch alles zu tun ist. So muß ich mich wohl oder übel darin schicken, mit dem vorliegenden Werk nur eine Grundlage zu bieten, die — hoffe ich — nützlich sein wird für die Weiterarbeit, die noch sehr viel Zeit und viele Bemühungen kosten wird. Es ist immer im Auge zu behalten, daß ich in erster Linie dem Geologen zu nützen bestrebt sein mußte und daher auch mancherlei Elementarbotanisches zu bringen hatte, weil die Flora für die Beurteilung der Kaustobiolithe und ihren Lagerstätten eine ganz beträchtliche Rolle spielt.

Wenn ich auch der Meinung bin, daß die von mir begründet vorgeschlagene Klassifikation des Stoffes einen nicht unwesentlichen Fortschritt bedeutet, so habe doch gerade ich durch

intensives Studium des Gegenstandes alle Veranlassung, den Ausspruch eines der älteren Moorforscher, nämlich von LEO LESQUEREUX, voll zu würdigen, der da sagte: »Die Natur weicht oft durch die Mannigfaltigkeit ihrer Schöpfungen den Klassifikationen aus, durch welche wir sie unserer Ohnmacht zu unterwerfen meinen«.

Da es sich hier um die rezenten Bildungen allein handelt, sei ausdrücklich betont, daß auf die umfangreiche Terminologie der fossilen Bildungen nicht eingegangen werden konnte; sie wird in meinem Buche über die Entstehung der Steinkohle gebracht werden als 5. Aufl. meines Heftes »Die Entstehung der Steinkohle« 4. Aufl. Berlin 1907. Die Gestaltung der Terminologie für die rezenten und fossilen Kaustobiolithe muß natürlich konkordant gehen; ich hatte das Gesamtgebiet im Auge zu behalten, und es ist daher verständlich, daß dieser umfassende Standpunkt, also der stete Hinblick auch auf die fossilen Bildungen, mancherlei Abweichungen vom Gebräuchlichen in der Nomenklatur bedingt hat; es ist wohl verständlich, daß von den Forschern, die sich nur mit den rezenten Kaustobiolithen beschäftigen, die Gründe für diese Abweichungen zunächst noch nicht durchschaut zu werden scheinen. Die Ziele sind eben verschiedene. Auch die Macht der Gewohnheit wirkt erhaltend auf Ausdrucksweisen und Ansichten, die man besser fallen ließe. Das freilich sehr große, aber notwendig in Angriff zu nehmende Ziel, das ich mir gestellt habe, ist also, eine — auch terminologisch — homogene Übersicht über das recht umfangreiche Gesamtgebiet anzustreben.

Hinsichtlich der Prinzipien, die mich bei der Namengebung geleitet haben, das Folgende.

Worte, Namen sind das Unwesentlichste in einer Wissenschaft, denn es ist im Grunde gleichgültig, wie man eine Sache nennt, wenn man sich nur versteht. Wir müssen aber in einer Disziplin, die eine große Terminologie mit vielen Synonymen aufweist, mit der Begrenztheit der geistigen Aufnahmefähigkeit rechnen, so daß schließlich das Bedürfnis immer dringender empfunden wird, den im Verlauf wissenschaftlicher Betätigung entstandenen

terminologischen Ballast über Bord zu werfen und nur das zurückzubehalten, was unentbehrlich ist. Auf unserem Gebiet liegt ebenfalls bei der sehr üppig blühenden Terminologie eine große Schwierigkeit vor, sich zu einem Verständnis der Kaustobiolithen durchzuringen, soweit man das nur auf Grund der unübersehbaren Literatur machen wollte. Wer würde es daher wohl wagen zu leugnen, daß eine gute zweckmäßige Terminologie nicht nur ein äußerst wertvoller Apparat für die Forschung ist, sondern auch pädagogisch gar nicht zu überschätzen ist? Die Rücksichtnahme auf schnelle und leichte Auffassung wissenschaftlicher Dinge sollte der Gelehrte, dem es wahrhaft darum zu tun ist, seiner Wissenschaft Jünger zu gewinnen und leicht verstanden zu werden, d. h. seinen Mitmenschen Zeit zu sparen, niemals bei Seite lassen. Das ganze Streben der Wissenschaft geht auf Vereinheitlichung und Zusammenfassung des uns entgegnetretenden Vielerlei: es ist das der naturgemäße philosophische Zug des Forschens. In einer Disziplin, in der so viel gearbeitet worden ist, wie in der unsrigen, ist eine überreiche, verwirrende Terminologie begreiflich. Oft haben die Autoren die bereits vorhandene Literatur nicht genügend herangezogen und so bereits benannten Gesteinen, Lagerstätten usw. neue Namen gegeben, so daß für ein und dasselbe Gebilde verschiedene Namen auftreten; ferner wurde es versucht, neue Begriffe und damit neue Namen einzuführen, die keinen Anklang finden konnten; weiter ist die Benutzung eines bereits früher gebrauchten Terminus in gänzlich von dem ursprünglichen abweichenden Sinne dann recht störend, wenn dies ohne System — mehr aus Zeitmangel sich umzusehen, Nachlässigkeit oder Unkenntnis — geschieht. Recht oft werden dieselben Namen für Verschiedenes gebraucht; teils wird dasselbe Wort von dem einen Autor in umfassenderer, von dem anderen in engerer Bedeutung angewendet. Endlich ist es störend, wenn in Veröffentlichungen, die für einen weiteren Kreis berechnet sind, Lokal-Bezeichnungen zur Anwendung kommen, die den Meisten nicht geläufig sind.

So ist denn eine Klärung der Terminologie unserer Disziplin dringend zu versuchen oder doch anzubahnen, mit der Tendenz,

nur diejenigen Termini beizubehalten, die nach dem Stande der Wissenschaft unentbehrlich scheinen. Solange eine solche Reduktion und genauere Fixierung der Terminologie nicht stattgefunden hat, ist es insbesondere für den Gelehrten einer bestimmten Disziplin, der genötigt ist, sich aus einem verwandten Gebiet eine Orientierung zu holen, oft unmöglich, jedenfalls äußerst zeitraubend, sich zurecht zu finden.

Wie eine jede Klassifikation eine Schematisierung bedeutet, die zur Gewinnung einer ordentlichen Übersicht unentbehrlich ist, so sind auch die Termini nur dazu da, um sich so bequem wie möglich zu verständigen. Das ist nun freilich trivial, aber es wird oft genug vergessen, daß diese Selbstverständlichkeit als Leitstern bei einer Behandlung terminologischer Fragen zu dienen hat. Es gibt 2 Extreme: die einen legen gar kein Gewicht auf eine gut entwickelte Terminologie, die anderen aber möchten ihr wohl noch den Rang einer besonderen Wissenschaft belassen wie in älteren Zeiten. Daß in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die Terminologie als besondere Disziplin gepflegt wurde, hat gute Früchte getragen, und jetzt beginnt sich's zu rächen (z. B. in der Botanik), daß vielseitig nicht mehr hinreichend auf eine gute weitere Ausgestaltung und Umbildung der Terminologie gemäß den Fortschritten gesehen wird.

Die leichteste Verständigung wird stattfinden, wenn möglichste Einfachheit der Namen angestrebt und die Bemühung darauf gerichtet wird, daß sie bezeichnend seien. Es ist bekannt, wie schädlich und zu Mißverständnissen führend Termini wirken, die etwas anderes bedeuten als sie dem Wortsinne nach ausdrücken. Trotzdem sind aber — um den Anschluß an das Bisherige nicht zu verlieren — die bis dahin üblichen Termini zu berücksichtigen, d. h. das Historische hat gebührende Würdigung zu erfahren. Also wäre unter Umständen ein gut eingeführter, wenn auch nicht bezeichnender Name beizubehalten. Denn es ist ebenso bekannt, wie zähe ein schlecht gebildeter, aber viel gebrauchter Terminus festgehalten wird, wie fast unmöglich es meistens ist, ihn auszurotten und durch einen besseren zu er-

setzen. In solchen Fällen ist leider meist darauf zu verzichten, durch die Bezeichnungen die Ordnung in dem Gesamtsystem der Disziplin auszudrücken, obwohl das Ideal darin gefunden werden müßte; aber das System, die Klassifikation, ist abhängig von einem bestimmten Stande der Wissenschaft, und so könnte eine rein systematische Terminologie doch nicht auf Bestand rechnen. Die systematischen Termini werden so schließlich nur noch historische, die damit doch immer wieder in den Vordergrund treten. Nun ist freilich die richtige Abwägung der angegebenen Gesichtspunkte in den einzelnen Fällen oft nicht leicht. Die Würdigung des historischen Moments (womöglich des Prioritäts-Prinzips) in Verbindung mit dem Streben nach einer ausschließlich sachgemäßen Nomenklatur ist für die Entscheidung dem Takt und den Kenntnissen des Autors überlassen, denn die beiden genannten Forderungen widersprechen einander nur zu oft.

In der folgenden Auseinandersetzung fehlen — und zwar gewiß eine große Menge — Termini, die mir im Verlauf meiner Studien nicht vorgekommen oder aufgefallen sind. Ein langes Menschenleben würde bei Weitem nicht dazu ausreichen, alle diejenigen Schriften durchzusehen, die Beiträge liefern könnten. Manche Arbeiten habe ich absichtlich — um nicht gar zu weitläufig zu werden — nur nebenbei oder gar nicht berücksichtigt. Meine folgende Darbietung ist daher unvollkommen: ich bin bei der Bearbeitung von der Fülle der Literatur fast erdrückt worden und habe schließlich aufhören müssen, sie noch weiter zu verfolgen, als es geschehen ist. Besonders störend ist die Vielsprachigkeit der Wissenschaft: so bietet z. B. sicher die russische Literatur vielfache Anregungen, auf die ich aber bei der Unkenntnis der Sprache leider verzichten mußte.

Am besten wäre es, internationale Termini zu schaffen, aber wir müssen uns darauf beschränken, zunächst erst einmal einheitliche Termini für die deutschen Sprachgebiete zu erreichen, wie denn auch naturgemäß die folgende Aufstellung in erster Linie von den Verhältnissen beeinflußt ist, wie wir sie in Norddeutschland finden.

Man halte bei der Beurteilung der vorliegenden Schrift daran fest, daß ich — wie schon vorn angedeutet — versucht habe, mich nicht nur den Bedürfnissen der Geologie anzupassen und zwar hier besonders der Palaeontologie, soweit sie sich mit der Genesis der organogenen Gesteine beschäftigt, sondern auch der Geographie, der Biontologie (Botanik und Zoologie), der Bodenkunde, wie sie Agrikultur, Forstwirtschaft und Gartenkunst veranlaßt haben. Ich habe mich bemüht, alle diese Hauptfächer, die mit unserer Sache zu tun haben, im Auge zu behalten. Es ist nicht angängig, die Terminologie nur auf eins dieser Gebiete zuzuschneiden: geschähe dies, so würden wir bei dem jetzt bestehenden Dilemma verbleiben, das darin besteht, daß jedes Fach seine eigene Terminologie hat, und man sich gegenseitig nicht versteht. Bei diesem Streben ist ganz besonders darauf zu achten, daß es zu vermeiden ist, bei diesem oder jenem der genannten Fächer eingeführte und viel gebrauchte Namen, wo es nicht unbedingt erforderlich ist, neue oder wesentlich andere Begriffe vorzuschlagen.

Zu einer genauen Festsetzung der Synonyme wäre unerlässlich, daß die Autoren durchweg übereinstimmend z. B. die gleichen Moorformen als Flach-, als Zwischen- oder als Hochmoorbildung erkannt und es auch verstanden hätten, ordentlich die bei uns meist durch die Kultur getöteten, d. h. die »toten« Moore von den noch lebenden zu unterscheiden. Das ist aber nicht der Fall, und so sind Fehler derzeitig in einer Zusammenstellung wie der vorliegenden leider unvermeidlich, so sehr man auch bemüht ist, aus den Angaben der Autoren einen Schluß auf das zu ziehen, was sie meinen könnten. Auch sind die Synonyme solche oft nur in weiterem oder engerem Sinne, und so manche sind wegen ungenügender, jedenfalls uns heute nicht genügender Definition nur unsicher, andere kaum noch exakt unterzubringen, abgesehen davon, daß die fortschreitende Wissenschaft zu anderen und zu früher nicht beachteten Gliederungen gelangt.

Mein Manuskript war in der Grundlage, also im wesentlichen bereits fertig, als FRÜH und SCHRÖTER's schönes Buch: »Die Moore der Schweiz« (1904) erschien; ich habe nur nach Möglich-

keit die seitdem erschienene Literatur berücksichtigt und vor allem meine neueren Erfahrungen. Insbesondere habe ich es für nützlich gehalten, die letzte Zeit dazu zu benutzen, möglichst ausgiebig photographische Aufnahmen zu veranlassen oder selbst zu machen, die, hoffe ich, das Verständnis des Textes ganz wesentlich unterstützen werden.

H. Potonié.

Einleitung.

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit einer Gruppe von organogenen Gesteinen, Biolithen¹⁾, und zwar nur mit den brennbaren Biolithen, die wir kurz Kaustobiolithe²⁾ nennen wollen, im Gegensatz zu den Akaustobiolithen (wie z. B. Korallenriffkalk), das sind diejenigen Biolithe, die nicht brennen resp. keine brennbaren Bestandteile mehr enthalten. Die Grenze zwischen beiden läßt sich nicht peinlich innehalten: es werden daher im Folgenden, wo es zweckmäßig erscheint, auch diejenigen Biolithe und nicht biolithischen Bildungen behandelt, die nur geringe Mengen kaustobiolithisches Material enthalten. Wo es zu einem besseren Verständnis des Ganzen nötig ist, werde ich auch die sich unmittelbar anknüpfenden Akaustobiolithe erwähnen.

Im weitesten Sinne würden zu den Kaustobiolithen auch gewisse gasförmige Produkte gehören wie dasjenige Methan, das durch Zersetzungsprozesse aus organischem Material hervorgeht; man kann danach kaustobiolithisches und nicht kaustobiolithisches³⁾ Methan unterscheiden. Wie das Methan, CH_4 , enthält die ganz überwiegende Menge von Kaustobiolithen das Element C, aber es gibt auch — wenn auch weit untergeordneter — solche ohne C, wie eventuell gewisse Schwefel-Vorkommen, die einer Organismen-Tätigkeit (Bakterien) den Ursprung verdanken, worüber weiter hinten. Auch hier wird man daher bequem von kaustobiolithischem und nicht kaustobiolithischem Schwefel reden können. In der

¹⁾ Der Terminus Biolith stammt von CH. G. EHRENBURG.

²⁾ Vom Griechischen *kaustos* = brennbar und Biolith.

³⁾ Wohl zu unterscheiden von »akaustobiolithisch«. Ein Akaustobiolith ist immer ein Biolith; das nicht kaustobiolithische Methan jedoch ist kein Biolith.

vorliegenden Schrift handelt es sich jedoch wesentlich nur um die flüssigen, weichen oder festen, brennbaren, kohlenstoffhaltigen subfossilen oder rezenten Produkte der Lebewesen.

Diese C-haltigen Kaustobiolithe bringe ich, geleitet durch die Verschiedenheit ihrer Genesis, ihrer chemischen Zusammensetzung und infolgedessen ihrer verschiedenen technischen Wertigkeit, ferner insbesondere ihres hervorragenden rezenten und fossilen Auftretens, in drei große Gruppen, die genannt werden:

- I. Sapropel¹⁾-(Faulschlamm-) Bildungen,
- II. Humus-Bildungen,
- III. Liptobiolithe²⁾: Harz-, Wachsharz- und verwandte Bildungen.

Für die Entstehung dieser Kaustobiolithe kommt in Frage:

1. die Beschaffenheit der Urmaterialien.
2. die Art der Zersetzung, denen die Urmaterialien unterworfen sind, insbesondere nach ihrer Einbettung durch Sauerstoff abschließende Medien, die die Zersetzung ohne zurückbleibendes festes brennbares Material verhindern. Ich habe es daher für notwendig gehalten, der systematischen Vorführung der rezenten Kaustobiolithe und ihrer Lagerstätten eine Betrachtung der Zersetzungsprozesse, die zu den in Rede stehenden Biolithen führen, voranzusenden.

¹⁾ Auszusprechen Sapropēl, vom Griech. *sapros* = faul (stinkend) und *pelos* = Schlamm); das Wort soll als Neutrum gebraucht werden — (Saprol ist ein öartiges Desinfektionsmittel, das wasserlösliche Kresole enthält).

²⁾ Vom Griechischen *leptos*, latinisiert *liptos* = zurückgelassen und Biolith.

Zersetzungsprozesse.

Änderungen in der Zusammensetzung von Gesteinen bezeichnet man als ihre Verwitterung; die physikalische Verwitterung heißt Zerfall, die chemische Verwitterung heißt Zersetzung¹⁾. Für uns kommt nur die letztere in Betracht.

Die Zersetzung der pflanzlichen und tierischen Stoffe äußert sich im Speziellen je nach den Verhältnissen in verschiedener Weise, nämlich — soweit es für uns in Betracht kommt — als Verwesung, Vermoderung, Vertorfung und als Fäulnis²⁾. Im wesentlichen handelt es sich für uns um die Zersetzung von Kohlenhydraten, besonders von Zellulose; die Zersetzung stickstoffhaltiger Substanzen kommt untergeordneter in Frage. Nicht nur ist quantitativ der Gehalt an Stickstoff bei den Pflanzen wesentlich geringer als bei den Tieren, auch innerhalb der Pflanzen-

¹⁾ Nach RAMANN, Bodenkunde, 2. Aufl., Berlin 1905, S. 3 u. 4. — Der Ausdruck »Zersetzung« ist freilich nicht für alle chemischen Umbildungen, die mit den Produkten der Organismen vor sich gehen, exakt. Denn im Verlaufe dieser Umbildungen können z. B. auch Polymerisationen vorkommen.

²⁾ Ich habe mich bemüht, die Bestimmungen der für den Gegenstand wichtigen und wichtigeren Begriffe nach Möglichkeit dem Üblichen anzupassen, jedoch ist zu beachten, daß die wissenschaftliche Behandlung besonderer Fragen oft zu mehr minder weitgehenden Veränderungen vorliegender Begriffe nötigt, wenn man nicht bei den geringsten Verschiebungen der Definitionen, die sich als zweckmäßig erweisen, gleich neue Termini einführen will. Ich bemerke diesbezüglich zu Obigem, daß ich »Vertorfung« und »Fäulnis« so trenne, daß beide formell koordiniert werden. Übrigens entsprechen die oben gegebenen Begriffsbestimmungen denjenigen, wie sie J. v. LIEBIG gegeben hat (vergl. FELIX B. AHRENS, Das Gärungsproblem. Stuttgart 1902, S. 455), nur daß ich — unserem Spezialzweck entsprechend — die »Vertorfung« einschalten mußte. Über die Neigung, »Vertorfung« von reiner »Fäulnis« zu scheiden, siehe auch bei C. A. WEBER, Über Torf, Humus und Moor, 1903, S. 472.

welt besitzen unsere Haupt-Humus-Bildner, die Torfpflanzen, viel weniger Stickstoff als die übrigen Pflanzen. Die Wasserpflanzen jedoch, insbesondere die Algen — wie die Tange des Meeres und dergl. — sind stickstoffreich und auch sonst, worauf auch u. a. der Schwefelgehalt der Tange hinweist, in ihrer chemischen Konstitution den Tieren ähnlicher.

G. ANDERSSON und FRÜH¹⁾ haben gezeigt, daß von den Pflanzenstoffen Zellulose sich leichter zersetzt als Lignin, Kork, Harze und Fette.

Verwesung.

Verwesung (*Eremakausis*, vom griechischen *eremos* = still und *kausis* = Verbrennung) findet statt bei Gegenwart von reichlichem Sauerstoff (von Luft) und Wasser (Regen und Feuchtigkeit).

Hierbei werden die organischen Stoffe (unter Zurücklassung der Asche bildenden Mineralstoffe) verflüchtigt ohne Hinterlassung fester Kohlenstoff-Verbindungen. Die Verwesung ist also im chemischen Sinne eine »langsame (stille) (Sauerstoff-) Verbrennung«, ein vollständiger Oxydationsprozeß. Mit der Verwesung ist eine Wärmeentwicklung verknüpft. Es entstehen insbesondere CO_2 und H_2O ; aus dem Schwefel, der in den Organismen vorhanden ist, wird z. B. SO_3 (Schwefeltrioxyd, Schwefelsäureanhydrid): alles bereits vollkommen verbrannte Produkte. Bei der Verwesung spielt die Tätigkeit von Pilzen, insbesondere von Bakterien, die die Zersetzung teils bedingen, teils beschleunigen, eine große Rolle. Es ist ferner darauf hinzuweisen, daß die Gegenwart von Licht den Verwesungsprozeß unterstützt: das Bleichen von Wäsche ist bedingt durch den Wechsel von Trockenheit und Nässe bei Gegenwart von Licht, da das Sonnenlicht H_2O zersetzt, wodurch der Sauerstoff in statu nascendi seine in diesem Zustande besonders starke Wirkung ausüben kann.

¹⁾ FRÜH, Moore der Schweiz, 1904, S. 174.

Vermoderung.

Die Vermoderung (Aposepsie, vom griechischen *apo* = von, weg und *sepsis* = Fäulnis) ist eine Verwesung bei ungenügendem Luftzutritt: sie ist kurz gesagt eine unvollständige Verwesung. Während bei der echten Verwesung eine vollständige Oxydation statthat, die das Vorhandensein hinreichender Mengen von Sauerstoff voraussetzt, wie bei der Verbrennung an der Luft, ist bei der Vermoderung das Sauerstoff-Quantum bemessen, so daß eine unvollständige Verbrennung stattfindet, wie etwa im Kohlenmeiler. Hier bleibt Kohlenstoff zurück, und die Neigung, kohlenstoffreiche Produkte zu bilden, ist auch bei der Verwesung vorhanden. Die bei der Vermoderung von Landpflanzen zurückbleibenden festen, sehr kohlenstoffreichen Produkte sind im wesentlichen Verbindungen von Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff und zwar in Mengenverhältnissen, die an die der Kohlenhydrate erinnern, doch so, daß es sich gewissermaßen um dehydratisierte Kohlenhydrate handelt. Diese Produkte (Humusstoffe) haben die Tendenz, bei der Destillation Verbindungen der aromatischen Gruppe (wie Benzol oder Verwandte desselben) zu liefern, die kohlenstoffreicher sind als die Verbindungen der Fettgruppe (wie z. B. Paraffine). — Das vermodernde Material ist nach dem Gesagten in Verwesung begriffen, d. h. es verschwindet als festes Produkt leicht vollständig; der feste zurückbleibende Rest ist beim Vermoderungsprozeß daher meist recht geringfügig.

Stellt man Vermoderungs-Bedingungen künstlich her, so kann Selbsterhitzung, schließlich Selbstentzündung erfolgen, das ist u. a. jedem Landwirt bekannt, der diese Eigenschaft zur Erzeugung von »Brennheu, Braunheu« ausnützt, wobei der Vorgang so geleitet wird, daß die Temperatur nicht über rund 70° steigt.

Bei der lockeren Zusammenhäufung eines bereits in einem Zersetzungsstadium befindlichen Kaustobioliths kann ebenfalls Selbsterhitzung eintreten. Herr Dr. H. GOEBEL aus Ludwigshof in Pommern teilt mir diesbezüglich unterm 27. September 1905 das Folgende über Sapropel mit. »Wir schütten den luftge-

trockneten Faulschlamm mit einem Wassergehalt von etwa 40 bis 50 pCt. auf eine größere Halde von etwa 4 m Höhe auf. Ich habe nun vor Jahren bereits beobachtet, daß die Temperatur im Innern dieser Halde sich erheblich steigerte, wobei sich die einzelnen Faulschlammbrocken mit weißem Mycel eines Pilzes bedeckten, der einen starken Geruch nach frischer Gartenerde hatte. Diese Erscheinung tritt nun so intensiv auf, daß die Temperatur im Innern des Faulschlammberges sich bis zu 70° steigert. Dabei macht sich ein intensiver Geruch wie nach heiß gewordenem Pferdedünger bemerkbar. Kommt der erhitzte Faulschlamm mit der Luft in Berührung, so tritt Abkühlung ein«.

Nach HUGO MIEHE¹⁾ erfolgt die Selbsterhitzung in zusammengepackten, feuchten Pflanzenmaterialien dort, wo Säfte in den Massen vorhanden sind, die zur Ernährung von Mikroorganismen tauglich sind oder wo es sich um lebende Pflanzenteile handelt. Sterilisiertes Heu hatte die Fähigkeit, sich zu erhitzen, eingebüßt. Einerseits kommen also Mikroorganismen in Betracht, andererseits vermögen noch lebende Pflanzenteile durch Atmung ihre Temperatur weit über die der Umgebung zu erhöhen. Bei der Selbsterhitzung wird O verbraucht und CO₂ entwickelt; der Sauerstoff ist eine notwendige Bedingung: er bringt bei der Gärung in erster Linie Kohlenhydrate (Stärke, Zucker) zum Verschwinden. Wenn die O-Zufuhr experimentell verhindert wird, so findet eine Temperatursteigerung nicht statt, und eine Zersetzung des von MIEHE zum Experiment benutzten Heus war äußerlich nicht zu bemerken; auch Schimmelbildung war unterblieben. Solange freilich noch O da ist, der von Anfang an in der Masse vorhanden ist, findet eine geringe Temperaturerhöhung statt. Pferdemit in gleicher Weise behandelt (durch GAYON 1884) zeigte außer CO₂-Bildung reiche Entwicklung von Methan. Die Ursache der Selbsterhitzung kann demgemäß sein 1. eine physiologische Verbrennung (Atmung), wenn es sich nämlich um noch lebende Pflanzenteile handelt, sonst sind 2. die auf den abgestorbenen Teilen lebenden Pilze und Bakterien durch ihre Lebenstätigkeit die Ursache, so daß — wie gesagt — sterilisiertes Heu die Fähig-

¹⁾ MIEHE, Die Selbsterhitzung des Heus. Eine biologische Studie. Jena 1907.

keit, sich zu erhitzen, einbüßt. Die Selbsterhitzung kann sich soweit steigern, daß das Heu sich selbst entzündet, wodurch der Haufen im Innern ganz verkohlen kann und zwar in der Art der echten Verkohlung wie sie Holzkohle zeigt.

Bacillus coli forma *foenicola*¹⁾ »siedelt sich nämlich gern auf solchen Substanzen an und vermehrt sich ungeheuer. Dadurch nun, daß eine solche große, poröse Masse einen sehr schlechten Wärmeleiter darstellt, wird die Wärme, die jener intensiv arbeitende Bazillus entwickelt, zurückgehalten. Die Temperatur steigt und steigt, bis ihr Erreger selbst an ihr zugrunde geht, bis also etwa 40° erreicht werden. Da jetzt eine andere, der merkwürdigen Gruppe der wärmeliebenden Bakterien angehörige Art (*Bacillus calfactor*) anfängt, sich üppig zu vermehren, so geht die Temperatursteigerung noch weiter, und da dieser zweite Bazillus noch bis über 70° wachsen kann, erhitzt er durch seine Wärmebildung die Masse schließlich bis zu dieser Temperatur«. (MIEHE²).

MIEHE denkt sich im Anschluß an Untersuchungen von RANKE den Vorgang der Selbsterhitzung folgendermaßen: »Durch die sehr lange Einwirkung der Temperatur von 70° erfährt das Heu eine trockne Destillation. Es nimmt nach und nach immer mehr die Natur von Kohle an. »Die Kohle ist von einer außerordentlich feinporösen Struktur, da ja jede Zelle erhalten bleibt. Es wäre wohl denkbar, daß sie in ähnlicher Weise, wie sehr fein verteiltes Platin (Platinmohr) Sauerstoff verdichten könne. Sie würde dann vielleicht ähnlich dem Platinmohr starke Oxydationskraft gewinnen und Oxydationen ausführen, die normal erst bei viel höherer Temperatur möglich wären. Sie könnte entweder sich selbst direkt oxydieren oder aber andere, absorbierte, bei der langsamen Destillation oder der Zersetzung der organischen Bestandteile des Heues entstandene leicht oxydable Gase, wie z. B. Wasserstoff, Phosphorwasserstoff, flüchtige Kohlenwasserstoffe (Methan, Äthylen usw.). Derartige Oxydationen könnten vielleicht schon im unberührten Heuhaufen nach gewisser Zeit bei beschränktem Sauerstoffzutritt sich vollziehen. Dann würde schon

¹⁾ MIEHE, Über Selbsterhitzung. (Mediz. Klinik Bd. XVIII, 1907).

²⁾ MIEHE, Die Bakterien. Leipzig 1907, S. 41.

jetzt die Temperatur langsam weiter steigen. Oder aber, was das wahrscheinlichere ist, sie treten erst auf, wenn reichlich Sauerstoff hinzutreten kann, mit anderen Worten, wenn der Haufen auseinander geworfen wird oder Luftzugänge absichtlich oder unabsichtlich geschaffen sind.« In der Tat geben die verschiedenen Autoren übereinstimmend an, daß eine Entzündung erst dann eintritt, wenn durch Einstoßen von Stangen, Anlagen von Luftschächten usw. der Luft freier Zutritt gewährt wird.

Es ist nicht daran zu zweifeln, daß Selbsterhitzung auch in der freien Natur vorkommen wird, denn die für eine solche notwendigen Bedingungen sind sehr einfache. Wo z. B. eben abgefallenes Laub durch Wind zu ordentlichen Haufen vereinigt wird und genügende Feuchtigkeit besitzt, wird eine Selbsterhitzung und schließlich auch -entzündung statthaben und sich verkohltes Material subfossil oder fossil erhalten können; vielleicht vermag, wenn viel Oel in den Materialien vorhanden ist, die Selbsterhitzung resp. -entzündung auch auf rein chemischem Wege zu erfolgen, d. h. ohne Unterstützung von Bakterien. Daß Organe, die sich in hervorragend eifriger Lebenstätigkeit befinden, ihre Temperatur wesentlich zu erhöhen vermögen, ist lange bekannt, namentlich an Blütenkolben gewisser Aroideen, bei denen sich die Erhöhung bis über 20° und an der Blume der *Victoria regia*, bei der die Temperatur bis über 12° steigen kann. Daß wesentlich höhere Temperaturen durch noch lebende Pflanzenteile erzielt werden können, wenn man sie zusammenhäuft, ist dem Pflanzenphysiologen ebenfalls lange bekannt; die Lebenstätigkeit währt eben längere Zeit, und wenn man die infolgedessen leicht vor sich gehende Zersetzung wertvoller Substanzen in Pflanzenteilen verhindern will, so kann man dies nach dem Patent CRESP von 1906 dadurch erreichen, daß man das Leben vollständig zerstört, indem man die Teile mit harten Körpern fein zerreibt und so durch Zerstörung der Organisation die Lebensvorgänge abschneidet. W. PFEFFER sagt in seiner Pflanzenphysiologie¹⁾: »Schon bei Verwendung von mäßig großen Gefäßen ergeben Versuche mit lebhaft atmenden Objekten eine Temperatur-Erhöhung von einigen

¹⁾ PFEFFER, Pflanzenphysiologie, 2. Aufl., 2. Bd., Leipzig 1904, S. 835.

Graden. Bei Umhüllung mit Baumwolle usw. oder bei Anhäufung einer großen Menge wird die Temperatur um 10^0 C oder auch soweit gesteigert, daß die Pflanzen absterben« usw. Schließlich vermag es dann bei dauernder Feuchtigkeit mit Selbstentzündung zu enden.

Vertorfung.

Die Vertorfung ist das Zwischenglied zwischen der Vermoderung und der Fäulnis. Zunächst findet Vermoderung, später jedoch Fäulnis statt. Die entstehenden festen Produkte sind ebenfalls wesentlich Verbindungen von Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, jedoch ist gegenüber der Vermoderung hervorzuheben, daß die Anreicherung an Kohlenstoff nicht so schnell vor sich geht wie bei der Vermoderung. — Näheres zur »Vertorfung« im Folgenden.

Fäulnis.

Als Fäulnis (*Putrefactio*, vom lateinischen *putor* die Fäulnis und *facere* machen; *putrefacere* faulen machen) sei die Zersetzung in Gegenwart von Wasser bei vollständigem Sauerstoffmangel bezeichnet. Sie ist im chemischen Sinne eine »langsame Destillation«, ein Reduktionsprozeß. Unter den dabei entstehenden Gasen ist das Methan (Sumpfgas, CH_4) besonders lange als entstehendes Produkt bekannt und in der Tat auch auffällig. Deshalb sei hervorgehoben, daß nach der Untersuchung von W. OMELIANSKY die Anzahl der zur Methanzerersetzung fähigen Verbindungen eine sehr beträchtliche ist; den unter Umständen Methan gebenden Stoffen sind nicht nur verschiedene Repräsentanten N freier Verbindungen (Kohlenhydrate, Säuren), sondern auch N haltige Körper (Eiweiß, Leimstoff usw.) zuzuzählen. Die Hauptrolle der Methangärung in der Natur spielen zweifelsohne Substanzen pflanzlicher Herkunft, besonders die zur Gruppe der Cellulose gehörenden, zugleich findet aber auch Methanzerersetzung N-haltiger Körper, hauptsächlich tierischer Überreste statt. Die Methangärung von Milchsäure und namentlich die von Essig- und Buttersäure bildet gleichsam ein Zwischenglied, da diese organischen Säuren als Zersetzungsprodukte sowohl von N-freien, als

auch von N-haltigen Stoffen auftreten können¹⁾. Außer CH_4 entstehen durch den Fäulnis-Prozeß als gasförmige Produkte wesentlich noch nicht verbrannte Gase, nämlich H , NH_3 , bei Vorhandensein von Schwefel-Verbindungen H_2S , usw. Es wird auch das Entweichen von freiem N angegeben, jedoch hat E. JENTYS²⁾ gezeigt, daß bei vollständigem O-Mangel die Exkremeinte kein freies N abgeben, auch verbindet sich N schlechter zu Gasen mit C, wie O und H. Daraus erklärt sich der relativ hohe N-Gehalt im Saproel und Torf, die 4 und mehr pCt. der aschenfreien Substanz betragen kann; es findet ebenso eine Anreicherung von N statt wie an C, wenn auch die von C naturgemäß wesentlich auffälliger ist.

Dementsprechend sagt G. SCHNEIDER (Obersee p. 31): »Daß fäulnisfähige Substanz im Wasser des Obersees kaum gelöst vorkommt, beweist die völlige Abwesenheit gelöster stickstoffhaltiger Verbindungen.«

Bemerkenswert ist — bei der Haltbarkeit vieler derselben ist das verständlich — die relativ wesentliche Anreicherung an Fettsubstanzen oder auch die Neigung zu ihrer Entstehung; so zeigten zur Bereitung von Viehfutter für den Winter eingemietete Zuckerrüben-Abfälle nach L. MALPEAUX und G. LEFERT³⁾ bei der Einmietung in ihrer Trockensubstanz 0,60 pCt. Fettsubstanz, 11 Monate nach ihrer Einmietung aber 1,60 pCt., d. h. das 16-fache (!) des ursprünglichen Fettgehaltes, wobei die Autoren bemerken, daß diese Vermehrung wahrscheinlich auf einer Umbildung von Zucker in Fett beruht, wie denn überhaupt die Neigung bei der Fäulnis, Fett- oder fettähnliche Substanzen zu bilden, hervorzuheben ist. K. B. LEHMANN erinnert diesbezüglich daran⁴⁾, daß begrabene Leichen bei Abwesenheit von Luft und Anwesenheit von

¹⁾ OMELIANSKY, Über Methanbildung in der Natur bei biologischen Prozessen. (Centralbl. für Bakt., II. Abt., Bd. XV, Jena 1906, S. 673—687).

²⁾ JENTYS, Sur la décomposition et l'assimilabilité des matières azotées contenues dans les déjections d'animaux ferme. (Anzeiger der Akad. der Wiss. in Krakau 1893, S. 341—348).

³⁾ MALPEAUX und LEFERT, Annales sciences agronomiques, 10. Jahrg. Bd. 2, S. 227 (vergl. Ref. in Centralbl. für Agrikulturchemie 1907, S. 113 ff.).

⁴⁾ LEHMANN, Ein Beitrag zur Frage nach der Entstehung des Leichenwachses aus Eiweiß. (Sitzungsber. Würzburger physik.-medizin. Ges. 1888, S. 19).

vielm Wasser sich zum größten Teil in eine wachsartige Masse (Leichenwachs, Leichenfett, Adipocire) verwandeln, die aus Fetten, Fettsäuren und fettsauren Salzen besteht. Besonders fette Leichen neigen zur Leichenwachsbildung, indem hierzu das Körperfett verwendet wird; jedoch ist auch die Ansicht vertreten, daß aus Eiweiß sich Leichenwachs bilden könne. Um dieses letztere zu beweisen, stellte der genannte Autor folgenden Versuch an: Aus einem Filet vom Pferde wurden zwei Fleischstücke ausgeschnitten, das eine in Alkohol konserviert, das andere zur Leichenwachsbildung verwendet, nachdem beide durch sorgfältigste Prüfung gleich frei von Fett gefunden wurden. Das zweite Stück wurde in einem Tüllsack in eine Flasche gebracht, durch welche $7\frac{1}{2}$ Monate lang ein kontinuierlicher Strom von Flußwasser hindurchfloß. Das Fleisch war nach dieser Zeit in eine an weichen Käse erinnernde Masse von schwachem Geruch verwandelt und zeigte unter dem Mikroskope nur körnige und schollige Massen. Die chemische Untersuchung ergab, daß das in Alkohol aufbewahrte Fleisch auf 100 Teile 3,66 Teile Neutralfett enthielt, während das gewässerte Fleisch 1 Teil Neutralfett, 2,27 Teile freie Fettsäuren und 3,990 Teile Fettsäuren als Seifen enthielt. Es hatte sich also in dem gewässerten Fleisch während der $7\frac{1}{2}$ Monate 3,700 g Fettsäuren gebildet oder eine Zunahme des Fettsäuregehaltes um 100 pCt. stattgefunden. — Es ist bedauerlich, daß das Experiment nicht auch mit stagnierendem Wasser, also unter reinen Fäulnisbedingungen gemacht wurde, jedoch genügt für uns auch das LEHMANN'sche, da das durchfließende Wasser offenkundig nicht O genug enthält, um eine vollständige Zersetzung der brennbaren Bestandteile zu veranlassen. Die Bedingungen waren also der reinen Fäulnis (in unserem Sinne) stark angenähert. Übrigens ist es bekannt, daß Leichenwachs aus Leichnamen in nasser Erde oder stockendem Wasser entsteht, ebenso wie es sich in den Maceriergefäßen der Anatomieen vorfindet.

Die Fäulnis ist besonders in stagnierendem Wasser zu Hause, in ruhigen Seen und Buchten. Es entstehen feste Verbindungen ebenfalls wesentlich aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, die aber im ganzen viel weniger kohlenstoffreich sind, als die

durch Vermoderung und Vertorfung hervorgegangenen Produkte, d. h. sie gehören zu H-reicheren Verbindungen. Das tut sich bei der Destillation (Verschwelung) kund; die wesentlich unter Vertorfungsbedingungen geratenden Organismen oder Teile von Organismen liefern hierbei kohlenstoff-reichere Verbindungen (Teer), die von vornherein wesentlich unter Fäulnis-Bedingungen geratenden jedoch (d. h. die Sapropeler) kohlenstoff-ärmere Verbindungen (Ölteer).

LIEBIG sagt¹⁾, daß eine Berührung mit Sauerstoff, mit Luft, d. h. eine anfangende Verwesung eine Bedingung der Fäulnis sei, ohne welche die Zersetzung nicht beginne. Gemäß unseren heutigen Kenntnissen auf bakteriologischem Gebiet wissen wir, daß auch Bakterien, die bei Luftmangel zu leben vermögen (anaerobe Bakterien), Zersetzungsprozesse einleiten, und solche Bakterien werden wohl beim Beginn von Fäulnisprozessen selten fehlen, davon aber muß die langsam vor sich gehende Selbstzersetzung der organischen Materialien unterschieden werden, als Fortsetzung der durch Bakterien eingeleiteten Fäulnis im engeren Sinne, die aber auch ohne alle Anregung durch Bakterien stattfindet, worauf weiter hinten noch eingegangen wird.

Es ist nach dem Gesagten verständlich, daß die Humus-Gesteine, die wesentlich dem Vermoderungsprozeß unterlagen, verschieden von denen ausfallen müssen, die vorwiegend Fäulnisprozessen zugänglich waren. Der Unterschied wird noch größer, wenn es sich nicht um dieselben Materialien handelt, die den genannten Prozessen unterlagen, sondern um wesentlich verschiedene. Die Örtlichkeiten, die Vermoderungs- und Vertorfungs-Bedingungen schaffen, werden von Landpflanzen (einschließlich der Sumpfpflanzen) bewohnt, deren Hauptmasse Kohlenhydrate sind, die Örtlichkeiten hingegen, die mehr Fäulnisbedingungen schaffen, d. h. die stagnierenden oder halbstagnierenden Gewässer, beherbergen Organismen (Wassertiere und Pflanzen, unter diesen besonders wichtig die Ölalgen), die u. a. durch ihren Fettgehalt ausgezeichnet sind. Die aus den Wasser-Lebewesen gebildeten

¹⁾ AHRENS, Gährungsproblem, 1902, S. 464—465.

Ablagerungen (Schlamme) sind daher so verschieden, daß wir ihr Material von dem Humus trennen müssen; wir nennen es, wie gesagt, Faulschlamm, Sapropel. Ist der Fäulnisprozeß in einem solchen Schlamm über das erste Stadium hinaus, so entstehen recht beständige Verbindungen, die auch dann noch lange stabil bleiben, wenn nunmehr Luft hinzutritt. So habe ich ein noch im schlammigen Zustande befindliches Sapropel jahrelang in schlecht verschlossenen Gefäßen aufbewahrt, ohne daß ich bis heute durch den Geruch Zersetzungserscheinungen wahrgenommen hätte. Verschiedene Sapropole verhalten sich diesbezüglich verschieden.

Wenn eine gewisse Stabilität in der Zusammensetzung des Sapropels erreicht ist, was sich dadurch zu erkennen gibt, daß es geruchlos geworden ist, so wird man es als »mineralisiert« oder »ausgefaut« bezeichnen.

Der Sauerstoff-Abschluß ist die Haupt-Ursache der schnellen Mineralisierung, denn Humus bildende Substanzen werden unter der gleichen Bedingung ebenso schnell — und zwar zu »Torf« — mineralisiert. Die Tatsache, daß möglicher Sauerstoff-Abschluß eine größere Stabilität sonst labiler organischer Verbindungen bedingt, macht sich die Landwirtschaft z. B. im Gebiet des Magdeburgischen zu Nutze, indem dort Abfälle auf Zucker verarbeiteter Rüben, nämlich »Rüben-Schnitzel« und »Rüben-Kraut«, d. h. die abgeschnittenen Köpfe der Rüben mitsamt ihren Blättern im Freien, aber unter dichter Erdbedeckung gemischt und dicht gepackt aufbewahrt werden, um das entstehende Produkt als gutes und beliebtes Viehfutter zu verwenden.

Ich habe sehr leicht zersetzliche Substanzen (Algen, Fleisch usw.) in Reagensgläsern unter gewöhnliches, mir zur Verfügung stehendes Wasserleitungswasser offen aufbewahrt. Zunächst findet eine starke Zersetzung statt, die sich durch intensiven Geruch bemerkbar macht, bald aber ist irgend eine weitere Zersetzung nicht mehr auffällig, ja es macht den Eindruck, als herrschte vollkommene chemische Ruhe. Der Geruch kann keinerlei Gasentwicklung mehr wahrnehmen, jedenfalls geht die Zersetzung nunmehr unbemerkt langsam vor sich. Dabei wurde das verdunstende Wasser einfach

nachgegossen, und die Proben haben sich trotz dieser Zufuhr von etwas Sauerstoff, der im Leitungswasser stets vorhanden ist, »mineralisiert«. Sie standen »unverändert« 4 Jahre hindurch auch ohne Schutz vor Temperaturänderungen im Studierzimmer. Schwer zersetzliche Stoffe, wie in gleicher Weise behandelter Blütenstaub von *Alnus* und *Corylus*, zeigten überhaupt kaum eine Veränderung. Die Farbe blieb fast durchaus die ursprüngliche, abgesehen von der obersten, direkt mit dem Wasser in unmittelbarer Berührung befindlichen dünnen Schicht.

Demnach geht die Mineralisierung leicht zersetzlicher organischer Stoffe unter den angegebenen Bedingungen verhältnismäßig schnell von statten, und es ist daher begreiflich, wenn reichlich Sapropel bildende und enthaltende Gewässer dennoch meist ein Wasser von »guter Qualität« für den menschlichen Gebrauch führen. Der z. B. sehr wesentlich einen Sapropelsand enthaltende Obersee bei Reval in Livland versorgt nach GUIDO SCHNEIDER schon seit dem Mittelalter die Stadt mit »gutem« Wasser¹⁾. Solche Beispiele ließen sich reich vermehren.

Nach den Versuchen P. REGNARD's²⁾ wird der Fäulnisprozeß unter hohem Druck verlangsamt resp. »aufgehoben«. Er benützte einen Apparat, der sehr hohe Drucke — bis 700 Atmosphären — längere Zeit unverändert anzuwenden gestattete. Außer mit Urin wurde experimentiert mit einem zuckerhaltigen Hefe-Aufguß, mit Milch, mit Eiern und mit Fleisch. Alle diese Substanzen wurden mit in starker Zersetzung begriffenen Stoffen infiziert und bis zu 20 Tagen dem Druck von 700 Atmosphären ausgesetzt. Als Resultat ergab sich, daß unter dem hohen Druck in allen Fällen eine Fäulnis nicht eingetreten war, während Kontrolsubstanzen unter gewöhnlichem Atmosphärendruck die höchsten Grade von Zersetzung und das üppigste Gedeihen der Bakterien aufwiesen.

¹⁾ SCHNEIDER, Der Obersee bei Reval. (Archiv für Biontologie, II. Bd., 1. Heft, Berlin 1908.)

²⁾ REGNARD, Comptes rendus de la société de Biologie 1883, Serie 3, Bd. I, p. 124.

Eine Erwärmung über die mittlere Jahrestemperatur als Folge des Fäulnisprozesses organischer Substanzen konnte nicht konstatiert werden. Die tägliche periodische Wärmeschwankung oder der Wärmeaustausch ist im Moor sehr viel geringer als z. B. im Sand- und Granitboden¹⁾, weil Temperaturänderungen, infolge der zur Verdunstung an der Oberfläche erfordernten Wärmemenge sowie der schlechten Wärmeleitung, sehr abgeschwächt in die Tiefe dringen. Es wird dies erwähnt, weil manche Autoren bei der Entstehung von kohlenstoffreicheren Zersetzungsprodukten an eine Verbrennung nach Art der Selbsterhitzung glauben. Es ist aber darauf hinzuweisen, daß Selbsterhitzung nie unter Fäulnisbedingungen zu Stande kommt, sondern nur dann, wenn Sauerstoffzufuhr möglich ist. — Vergl. weiter vorn S. 8 bei Vermoderung. — Das Experiment zeigt, daß unter Fäulnisbedingungen eine Selbstentzündung nicht stattfindet²⁾, d. h. fest zusammengepacktes Heu oder z. B. Pferdedünger³⁾ erhitzen sich nicht, während gleiche Packungen, doch so, daß O hinzukann, Selbsterhitzung aufweisen.

Die reduzierende Wirkung von Sapropel ist die Ursache, daß sich eiserne Gegenstände (Anker, Ketten) in Schlammern mit hinreichendem Sapropel-Gehalt ohne zu rosten halten und den Rost sogar verlieren. Verrostetes Eisenblech, das ich in Sapropel tat, war durch Reduktion nach einigen Wochen blank geworden. Moortorf verhält sich — wie man ebenfalls leicht feststellen kann — anders. A. ORTH teilt z. B. mit⁴⁾, daß ein eisernes Kabel, das durch Moore hindurchgelegt worden war, durch die sauren Verbindungen derselben zersetzt wurde: wird doch Eisen von den schwächsten Säuren angegriffen.

Bei der Vertorfung und Fäulnis entstehen schnell Kohlenstoffverbindungen, die ein Pilzleben und ein Leben überhaupt unmöglich machen. Im Torf sind es saure Verbindungen (»Humus-

¹⁾ JOHANNES SCHUBERT, Der Wärmeaustausch im festen Erdboden, in Gewässern und in der Atmosphäre. Berlin 1904, S. 6.

²⁾ Vergl. MIEHE 1907, S. 22.

³⁾ U. GAYON, Recherches sur la fermentation du fumier. (Compt. rend. de l'Académie, Paris 1884, Bd. 98, p. 528.)

⁴⁾ ORTH, Kalk- und Mergel-Düngung, 1896, S. 73.

säuren«). Bakterien — wenigstens lebende — fehlen daher im eigentlichen Moorboden¹⁾ und überhaupt in Böden, die unter Fäulnisbedingungen entstanden sind, durchaus, ja diese Böden wirken sogar aseptisch. Bakterien sind gegen größere Säuremengen empfindlich, weshalb sie den Torf meiden, und im Sapropele, das säurefrei ist, können Bakterien wegen der dichten Packung mächtigerer Lagen nur in den oberen Schichten wirksam sein: Nach den Untersuchungen von A. STÄLSTRÖM (1898) sowie O. FABRICIUS und H. v. FEILITZEN²⁾ ist der Hochmoorboden in natürlichem Zustande arm an Bakterien, der Flachmoorboden reicher, in einiger Tiefe ist aber der Torf in beiden Fällen ganz steril.

Die aseptische Wirkung der aus Torfmooren austretenden Wässer und der »Schwarzwässer« überhaupt wird auch trefflich durch die Tatsache nahegelegt, daß es sehr viel länger seinen Zustand beibehält als die meisten anderen natürlichen Wässer.

Der Mississippi entspringt aus kleinen Seen und Torfmooren in Minnesota und sein bis St. Louis noch deutlich braunes Wasser hat sich 4 Jahre in Tonnen erhalten ohne zu verderben, und das sogar in den Tropen und am Äquator³⁾. Die Reisenden und Indianer im Amazonasstromgebiet trinken denn auch mit Vorliebe braunes Wasser⁴⁾. Frisches Fleisch, in Torf verpackt, erhält sich sehr lange ohne sich zu zersetzen und Proben von Obst-Sendungen, verpackt in Torf-Mull, aus der nördlich gemäßigten Zone nach den Tropen haben gute Resultate geliefert⁵⁾.

Wenn ich mir auch nicht verhehle, daß die folgende Beobachtung noch eventl. einer kritischen Nachprüfung bedarf, so will

¹⁾ Vergl. z. B. FRÜH, 1883, S. 39 und Moore der Schweiz, 1904, S. 173.

²⁾ Über den Gehalt an Bakterien in jungfräulichem und kultiviertem Hochmoorboden (Centralbl. für Bakteriologie, II. Abt., März 1905, S. 161—168.)

³⁾ Nach LESQUEREUX, mitgeteilt von FRÜH, 1885, S. 723 u. 1904, S. 156—157.

⁴⁾ Vergl. z. B. REINDL, Die schwarzen Flüsse Südamerikas. München 1903, S. 36 u. 38.

⁵⁾ Siehe u. a. G. SCHWEINFURTH, Der Torfmull und seine Bedeutung für den Verkehr mit den Tropen. (Deutsche Kolonialzeitung, Berlin, 18. VIII. 1906, S. 322—323.)

ich sie doch zur Anregung für weitere Untersuchungen nach dieser Richtung wiedergeben, da sie ebenfalls sehr gut für die desinfizierende Wirkung der vertorften oder in Vertorfung begriffenen organischen Substanzen spricht. Rittergutspächter WALTHER FREI berichtet nämlich¹⁾ über seine praktischen Erfahrungen mit Torfstreu. Als seinerzeit die Maul- und Klauenseuche in seinem Distrikte ausbrach, hatte er zufällig Torfstreu vorrätig. Er stellte nun alles Vieh auf Torfstreu und ließ fleißig einstreuen. Während überall sonst in der Nachbarschaft die Seuche recht bösartig auftrat und beispielsweise in einer benachbarten Bauerngemeinde sieben Rinder daran eingingen, war in seinem Stall der Verlauf äußerst gutartig. Die Klauen heilten schnell, die Euter wurden fast gar nicht wund, und wo es doch der Fall, heilten dieselben in wenigen Tagen ab. Von insgesamt hundert Rindern ging nicht ein einziges, nicht einmal ein Kalb, durch die Seuche zugrunde. Daß nun tatsächlich die Torfstreu so günstig gewirkt hatte, wurde dem Verfasser klar, als er aus Sparsamkeitsrücksichten gegen Ende der Seuche zur Einstreuung von Streustroh zurückging. In wenigen Tagen trat bei einer Anzahl Kühe eine auffällige Verschlimmerung ein. Alle bereits überwunden geglaubten Krankheitserscheinungen flackerten wieder auf. Der Verfasser stellte aber, sobald er dies bemerkte, alle rückfällig gewordenen Tiere auf Torfstreu und diese haben in kurzer Zeit auch die letzten Reste der Seuche überwunden.

Es ist dabei freilich nicht zu übersehen, daß die »Torfstreu« und der »Torfmull« des Handels aus Sphagnetumtorf hergestellt wird, und die Sphagnen sind toxische, besonders stark desinfizierende Pflanzen.

Nach alledem erhalten sich denn auch Organismen, die in ein im Fäulniß-Stadium befindliches Material hineingeraten, überraschend gut. Man hat in den Kaustobiolithen, die nur oder fast ausschließlich Fäulnißprozessen ausgesetzt waren, den Eindruck, als wenn gewisse in ihnen noch figuriert erhaltene organische Reste geradezu wie in luftdicht verschlossenen Konservenbüchsen auf-

¹⁾ Im Organ der schlesischen Landwirtschafts-Kammer 1905.

bewahrt worden sind. Wir wollen hier — da dies gewisse wichtige Tatsachen erklärt — insbesondere betonen, daß z. B. zarte Algenformen, die, nach dem Absterben in reines Wasser getan, sich sehr schnell zersetzen, sich jedoch im Moorwasser merkwürdig gut erhalten¹⁾. Das geht so weit, daß oft genug namentlich in Sapropel-Bildungen sogar der grüne Pflanzen-Farbstoff, das Chlorophyll, noch vorhanden ist, während unter Vertorfungsbedingungen sich das Chlorophyll schnell zersetzt²⁾.

Hierbei spielt gewiß das Licht die Hauptrolle, denn Chlorophyll ist im Lichte sehr leicht zersetzlich. Bei der Torfbildung bleiben die grünen Pflanzen an der Oberfläche, bei reichlicher Bildung von Faulschlamm aber können chlorophyllführende Organismen sofort nach ihrem Absterben dem Licht entzogen werden, indem sie auf den Boden eines Gewässers sinkend, dort leicht schnell bedeckt werden, sei's durch andere der Faulschlamm-Bildung entgegengehende Materialien, sei's durch sonst welche Sedimente. Bei solchem Lichtabschluß erhält sich Chlorophyll leicht, wie sich denn Chlorophyll sogar und zwar als wichtigerer Bestandteil in den Exkrementen von Raupen findet, aus denen es in ergiebiger Menge rein erhalten werden kann³⁾. Auch den Verdauungssäften höherer Tiere widersteht Chlorophyll leicht.

Bei solchen Tatsachen war es denn möglich, daß seinerzeit EHRENBURG, veranlaßt durch den guten Erhaltungszustand vieler der Organismen in Faulschlammgesteinen, zu dem uns jetzt so auffallend erscheinenden Irrtum geführt werden konnte, daß gewisse Algen (Kieselalgen, die Diatomeen) in diesen Schlammern noch leben. Er glaubt⁴⁾ »es durchaus und bestimmt aussprechen zu dürfen und zu müssen, daß die vorhandenen Organisationsverhältnisse nicht

¹⁾ Vergl. auch FRÜH, 1885, S. 723.

²⁾ FRÜH, Moore der Schweiz, 1904, S. 173—174.

³⁾ Nach A. CASALI, nach einem Referat im Centralblatt für Agrikulturchemie, 1891, S. 600—602.

⁴⁾ EHRENBURG, Ein Lager foss. mikroskopischer Organismen. Berlin (Verhandl. d. kgl. Preuß. Akad. d. Wiss. zu Berlin, 1841, S. 231—235) und Weitere Resultate seiner Untersuch. über die in Berlin lebenden mikroskopischen unterirdischen Organismen (l. c, S. 362—364). Vergl. ferner l. c. 1842, S. 294 usw.

erlauben, die Massen für leblos zu erklären, so wenig auch dem Ungeübteren in solchen Beobachtungen das Leben derselben einleuchten möchte«. Ja EHRENBERG fügt sogar noch hinzu: »so findet denn also Leben, grüne Färbung und Fortpflanzung der kleinsten Organismen in lichtlosen fossilen Lagern statt, bei denen das Wasser allein die Atmosphäre zu vermitteln scheint« (!).

Wenn bei der Zersetzung »die organische Substanz sich so weit verändert hat, daß von einer solchen nach dem Sprachgebrauch nicht gut mehr die Rede sein kann, und das entstandene Produkt mehr einen anorganischen oder Gesteins-Habitus angenommen hat«¹⁾ wollen wir die weitere Zersetzung der festen Residua in Anlehnung an GÜMBEL²⁾ als Inkohlung³⁾ bezeichnen, während wir von Verkohlung nur dann reden wollen, wenn wirklich wesentlich das Element Kohle, besser Kohlenstoff, C, das feste Residuum einer Zersetzung ist; die festen Inkohlungsprodukte sind Kohlenstoff-Verbindungen, das feste Verkohlungsprodukt hingegen ist das Element Kohlenstoff (z. B. Holzkohle).

Die Inkohlung ist das Ende der Vermoderung und der Ver torfung.

Bei der Fäulnis des Sapropels geht die Zersetzung einen anderen Weg: als Endprodukte sind H- und O-reichere Verbindungen vorhanden, die zur Paraffin-Reihe und zu Naphten-Bildungen neigen oder ihnen angehören. Wo dies auffällig wird, sei nicht von Verkohlung, sondern von Bituminierung gesprochen. Unter Bitumen verstanden die Alten Erdöl und Asphalt⁴⁾; wir

¹⁾ SACHSZE, Agrikulturchemie, Leipzig 1888, S. 113.

²⁾ GÜMBEL, Beiträge zur Kenntnis der Texturverh. der Mineralkohlen. 1883, S. 191.

³⁾ Sehr gut fügt SACHSZE hinzu: daß beim Inkohlungsprozeß (er sagt wie bisher üblich Verkohlungsprozeß), »bei dem die Beteiligung von Fermenten ausgeschlossen ist, durch die Atmosphärien allein, allerdings in geologischen Zeiträumen Veränderungen bewirkt werden, die den Veränderungen durch Fäulnis ganz analog sind«.

⁴⁾ Herr Oberlehrer Prof. Dr. FRANZ MATTHIAS schreibt mir freundlichst: »Das Wort Bitumen kommt wiederholt bei dem Architekten VITRUVIUS (unter AUGUSTUS) und bei PLINIUS († 79 n. Chr.) vor. Vielleicht liegt auch ein fremder Wortstamm zugrunde«. Bei RINNE, Gesteinskunde 2. Aufl. 1905, S. 265 finde ich die Angabe: Bitumen sei entstellt aus *pix tumens* (= aufwallendes Pech).

wollen hier unter bituminösen Gesteinen solche verstehen, die entweder sehr wasserstoffreiche Kohlenwasserstoffe enthalten (wie Paraffine i. w. S. und Naphthene) oder schon nach einfacher Destillation (z. B. im Reagenzglase) leicht zu erkennen geben. Es ist für viele Fälle wahrscheinlich, daß Bitumina erst bei der Destillation entstehen; wo das in reichem Maße geschieht, ist zu vermuten, daß die organische Substanz des betreffenden Gesteins wesentlich einen Fäulnisprozeß durchgemacht hat. Dabei ist freilich sehr in Rücksicht zu ziehen, daß gewisse Pflanzen resp pflanzliche Teile vermöge ihrer chemischen Zusammensetzung (so ölproduzierende Algen, harz- und wachshaltige etc. Teile) und insbesondere die Tiere eine größere Tendenz haben, wasserstoffreiche Verbindungen zu liefern als die so verbreiteten Kohlenhydrate (Holz etc.) der höheren Pflanzen. Da die Kohlenwasserstoffe im allgemeinen um so mehr den festen Zustand verlassen, je größer der Wasserstoffgehalt ist, so zeigen die Bitumina mehr oder minder weiche bis flüssige Konsistenz.

Freilich ist bei der Bituminierung nicht außer acht zu lassen, daß mit ihr eine Inkohlung Hand in Hand geht.

Auf Grund dieser meiner Definition hat FRIEDRICH SPÄTE eine Anzahl rezenter und fossiler Sapropelite analysiert, und er kommt zu einer Bestätigung, indem er nunmehr — vermöge seiner Analysen — den Begriff der Bituminierung wie folgt erläutert¹⁾: »Wie die Inkohlung, führt auch die Bituminierung zu einer Anreicherung des Kohlenstoffs. Während aber bei der Inkohlung der Kohlenstoff sich auf Kosten sämtlicher anderen Komponenten anreichert, reichern sich hier Kohlenstoff und Wasserstoff gemeinsam auf Kosten der übrigen Komponenten (O, N, S) an«. STREMMER²⁾, der ein ausführliches Referat von SPÄTE's Arbeit gibt, drückt sich so aus: »Wir definieren danach die Bituminierung als einen in der organischen Substanz der Sapropelgesteine vor sich gehenden

¹⁾ SPÄTE, Die Bituminierung. Ein Beitrag zur Chemie der Faulschlammgesteine. Inaugural-Dissertation, genehmigt von der phil. Fak. der Univers. zu Berlin, 1907, S. 44—45.

²⁾ STREMMER, Über die Bituminierung (Monatsber. der Deutsch. Geolog. Gesellsch. 1907, S. 160).

Prozeß, durch den der Kohlenstoff angereichert und der Sauerstoff gemindert wird, während er den Wasserstoffgehalt nicht ändert«. STREMMER gibt¹⁾ 57 Analysen zusammenfassend zur Bestätigung des Gesagten die folgende Tabelle:

	Sapropelgesteine			Humusgesteine			Liptobiolithe		
	C pCt.	H pCt.	H auf C = 100	C pCt.	H pCt.	H auf C = 100	C pCt.	H pCt.	H auf C = 100
Quartär . . .	50—57	6—7	12	50—60	5—6	10	72—82	7—11	12
Tertiär . . .	65	8,5—9	13	60—75	4—6	7,5	64—86	5,5—11,5	12,5
Mesozoikum	69,5—76	8,5—12	14	75—87	4—5	5,5	—	—	—
Paläozoikum	75—83	7,5—10	11	80—95	1,5—6	4	—	—	—

Übersichtlich gibt die folgende Tabelle das Wichtigste von dem wieder, was im Vorausgehenden über die Zersetzungsprozesse gesagt wurde.

	Bezeichnung der Prozesse	Verhalten des O	Verhalten des H ₂ O	Es handelt sich kurz	Entstehende Gesteine
Diesen Prozessen sind besonders Land- und Sumpfpflanzen ausgesetzt	Verwesung findet statt..	bei Gegenwart von O	und Vorhandensein von Feuchtigkeit	um eine vollständige Oxydation	Es bleiben keine brennbaren C-haltigen Produkte zurück
	Vermoderung findet statt..	bei Gegenwart von weniger O		↑ ↓	Feste Verbindungen, die C-reiche Kohlenwasserstoffe ergeben } Torf } Humus } Moder }
	Vertorfung findet statt..	zunächst bei Gegenwart, sodann bei Abschluß von O	und zunächst bei Gegenwart von Feuchtigkeit, sodann in stagnierendem H ₂ O	Inkohlung	
Diesem Prozeß sind besonders die echten Wasser-Organismen ausgesetzt	Fäulnis findet statt..	bei Abschluß von O . . .	und in stagnierendem H ₂ O	wesentlich um Destillationen: Reduktionen } Bituminierung }	Feste Verbindungen, die C-ärmere (H-reichere) Kohlenwasserstoffe liefern } Sapropel }

¹⁾ Vergl. auch STREMMER und SPÄTE, Die Verwitterung der brennbaren organogenen Gesteine (Kaustobiolithe). (Zeitschrift für angewandte Chemie, Leipzig 1907, S. 1842.)

Die folgenden beiden Tabellen sollen die Erinnerung wach rufen, inwiefern die Vergleiche der geschilderten Prozesse mit der Verbrennung und Destillation zutreffende sind.

Oxydation.

Bei der langsamen Verbrennung, der Verwesung, entstehen insbesondere:	Bei der schnellen Verbrennung im Feuer entstehen insbesondere:
viel Wasser	viel Wasser
Kohlendioxyd	Kohlendioxyd
Humus, der bei fortschreitendem Prozeß ebenfalls wesentlich in	verkohlte (gebräunte und geschwärzte) Materialien, die bei fortschreitender Verbrennung ebenfalls wesentlich in
Wasser und	Wasser und
Kohlendioxyd aufgeht.	Kohlendioxyd aufgehen.

Reduktion.

Bei der langsamen Destillation, der (Vertorfung und) Fäulnis entstehen besonders:	Bei der schnellen Destillation unter Feuer entstehen besonders:
Methan	Leuchtgas
Ammoniak ¹⁾	Ammoniak
Kohlendioxyd	Kohlendioxyd
Humus und Sapropel, d. h. flüssige und feste Kohlenstoffverbindungen.	Koks und mehr minder flüssige Koh- lenstoffverbindungen wie Teer.

Daß in der Natur die 4 Prozesse (Verwesung, Vermoderung, Vertorfung und Fäulnis) rein kaum allein vorkommen, sondern fast stets zusammen, so daß freilich meist einer dieser Prozesse das Übergewicht hat, braucht kaum besonders hervorgehoben zu werden.

¹⁾ Die Entstehung von NH_3 durch weitere Zersetzung von Sapropel kann man ad oculos leicht durch Erzeugung von NH_4Cl -Nebel durch Einführung eines in HCl -Lösung getauchten Glasstabes in ein nur zum Teil mit Sapropel gefülltes Glas beobachten.

Über den wichtigen Prozeß der Vertorfung sei noch besonders erwähnt, daß Verwesungs- und Vermoderungs-Prozesse bei demselben in den oberen, der Luft zugänglichen Parteen vor sich gehen. Kleine erhöhte Parteen auf der Oberfläche von Mooren, die wir als Bulte noch näher kennen lernen werden, sind besonders disponiert zu Moder zu werden¹⁾. Bei dem in die Höhe wachsen eines Torfinoors rücken aber die ursprünglich an der Oberfläche gelegenen Parteen immer tiefer und werden so immer mehr von der Luft abgeschlossen. In diesen Teilen kommt dann nur noch der Fäulnisprozeß in Frage, namentlich dann, wenn die in Zersetzung begriffenen Substanzen ständig durch stehendes Wasser bedeckt sind. Daß Torf (im zweiten Stadium) unter Luftabschluß gebildet wurde, kann man schon dadurch wahrnehmen, daß er, frisch gestochen, oft eine andere (braune) Farbe besitzt als diejenige ist, die er an der Luft annimmt, an der er nachdunkelt, schwarz wird. Dieselbe Erscheinung kann man übrigens auch noch an Braunkohle (z. B. derjenigen des Revieres N. W. von Cöln) beobachten.

Es handelt sich demnach im wesentlichen im zweiten (Fäulnis-) Stadium der Vertorfung um eine langsame Zersetzung der Humusstoffe, dadurch bedingt, daß sie in chemischer Hinsicht leicht aus dem Gleichgewicht kommen. Es ist dabei die Tendenz vorhanden, eine homogene Humussubstanz zu bilden, die wir später unter dem Namen Dopplerit näher kennen lernen werden. Diese Zersetzung hat sogar mit der Erreichung des Inkohlungs-Zustandes — wie die Weitererzeugung von Kohlendioxyd und Methan erweist, das mit Luft gemengt die explosiblen »Grubengase« (schlagenden Wetter) ergibt — also mit der Steinkohlenbildung noch nicht ihr Ende erreicht. Die beim Anbohren von Torflagern mit der Peilstange oft zischend und fauchend ausströmenden Gase besagen dasselbe, ebenso wie die »mudlumps« (d. h. Schlammklumpen, Schlammassen) des Mississippideltas, das sind kleine Schlammhügel mit kraterförmigem Gipfel, die dort beobachtet

¹⁾ Siehe auch C. A. WEBER, Fröhdiluviale und vorzeitliche Flora bei Lüneburg, 1904 S. 12, Anmerkung.

werden, wo alluviales anorganisches Sediment mit organischer Substanz gemischt ist, die sich nun zersetzt und die entstandenen gasförmigen Produkte in dem leicht zersetzlichen Sediment ausstößt, wodurch die mudlumps entstehen¹⁾.

Es ist hervorzuheben, daß in den letzterwähnten Fällen nur eine Selbstzersetzung (sogen. rein chemische Zersetzung) in Frage kommen kann.

Es ist also nicht richtig, daß die weitere Zersetzung der Humusstoffe durch lebende Organismen unterhalten wird. Es sei diesbezüglich darauf hingewiesen, daß Gemüse und Fleisch auch in den fest verschlossenen Konservenbüchsen sich, wenn auch sehr langsam, so doch tatsächlich allmählich zersetzt, und zwar tun dies alle Konserven, ohne daß lebende »Konserven-Verderber« vorhanden zu sein brauchen, die natürlich sehr schnell arbeiten. Die Konserven werden bei der Selbstzersetzung geschmacklos und beginnen zu zerfallen, das Fleisch zerfasert sich, wie jede große Konservenfabrik weiß. Was schließlich daraus werden würde, ergibt sich aus dem Studium der fossilen Humus- und Sapropelbildungen, die nun in großen Zeiträumen solchen Bedingungen ausgesetzt waren: wir würden, je nach dem konservierten Material, entweder Inkohlungs- oder Bituminierungs-Produkte erhalten.

Sind diese Erfahrungen an gut sterilisiertem Inhalt von Konservenbüchsen hinreichend zur Begründung der Selbstzersetzung unter Luftabschluß, so sei noch auf Experimente hingewiesen, die P. P. DEHÉRAIN und C. DEMOUSSY²⁾ angestellt haben, die auch Selbstzersetzung ergaben bei Vorhandensein von Luft (von Sauerstoff). Es sei nur eines dieser Experimente angeführt.

25 g Humuserde und 6 g Wasser wurden in einer mit Wattepfropfen verschlossenen und zugeschmolzenen Röhre zunächst durch einstündiges Erhitzen auf 120° C. sterilisiert. Nach dem Erkalten wurde die zugeschmolzene Spitze abgebrochen und die

¹⁾ Vergl. RUD. CREDNER, Die Deltas. (PETERMANN's geographische Mitteilungen. Ergänzungsheft Nr. 56, 1878, S. 18.)

²⁾ Annales agron. 1896, Bd. 22, p. 305.

Luft aus der Röhre gepumpt. Dann ließ man frische Luft eintreten, die durch einen Wattepfropfen keimfrei gemacht wurde, schmolz die Röhre wieder zu und ließ sie 11 Tage bei Zimmertemperatur stehen. Nach Beendigung des Versuchs fanden sich 20,3 ccm Luft mit 2 ccm Kohlendioxyd und 1,6 ccm Sauerstoff. Hier war also mehr Sauerstoff verbraucht, als zur Kohlendioxydbildung nötig war.

Wir sind bei den Vorgängen in der Natur, da sie in geologischen Zeiträumen vor sich gehen, in der Zeit nicht beschränkt; die bald eintretende langsame Selbstzersetzung erklärt es, daß sich trotz der gewaltigen Zeiträume, die vergangen sind seit dem Beginn der Entstehung aller Kohlen und Bitumina, doch figurierte Bestandteile noch erhalten haben. Bei der dauernden Mittätigkeit von Organismen, die außerordentlich schnell zersetzend wirken, würde das nicht verständlich sein. »Die Fermente — sagt CARL OPPENHEIMER¹⁾ — sind im Stande, chemische Prozesse auszulösen, die auch von selbst, wenn auch in langsamerem Verlaufe, einzutreten bestrebt sind«. So sagt z. B. auch schon ROBERT SACHSZE²⁾: »Es wäre prinzipiell falsch, wollte man die Zersetzung organischer Stoffe lediglich als Fermentwirkung ansehen, oder wollte man annehmen, daß jene, wenn nur vor Fermenten geschützt, unveränderlich sein würden, da man damit den organischen Verbindungen eine geradezu unerklärliche Festigkeit zusprechen müßte«.

Die Selbstzersetzung kann man sich so vorstellen, daß die chemischen Verbindungen der noch nicht absolut mineralisierten organischen Zersetzungsprodukte bei ihrer Labilität u. a. bestrebt sind, weitere Reduktionen vorzunehmen, sich also gegenseitig des Sauerstoffes zu berauben suchen. Sofern dabei Gase entstehen, werden die zurückbleibenden festen (oder flüssigen) Verbindungen sich immer mehr Kohlenwasserstoffen und schließlich dem reinen Kohlenstoff nähern müssen.

¹⁾ OPPENHEIMER, Die Fermente und ihre Wirkungen, 2. Aufl., Leipzig 1903, S. 18.

²⁾ SACHSZE, Lehrbuch der Agriculturchemie 1888, S. 111.

Auch bei noch lebendem organischem Gewebe sind ja Zersetzungen bekannt, die auf Einwirkungen von Bakterien und Pilzen nicht zurückzuführen sind. Die eintretende Braunfärbung absterbender Pflanzen zeigt beginnende Humusbildung an; ein Apfel bräunt sich auf den Schnittflächen sehr schnell, innerhalb weniger Minuten, gewiß ein Zeichen — meint HOPPE-SEYLER --, daß in diesem Fall die Spaltpilze unschuldig sind. Nicht nur das Torfwasser ist bakterienfrei, sondern sogar der zu praktischer Verwendung zerkleinerte Torf, »Torfmull«, besitzt, wie wir sahen, noch »ein ziemlich starkes Desinfektionsvermögen«¹⁾.

In den Torfmooren haben wir also im Allgemeinen in den oberen Partien, denen der Luft-Sauerstoff in Fülle leicht zugänglich ist, Verwesungsprozesse, darunter tritt Vermoderung, dann Fäulnis ein.

Schließlich muß noch darauf hingewiesen werden, daß nicht nur Unterschiede der erreichten Kaustobiolithe zwischen Humus und Sapropel zu statuieren sind, sondern auch innerhalb der Bildung der Humusprodukte selbst. So sind auch die Torfe verschieden, je nach der vorwiegenden Masse der der Vertorfung unterliegenden Bestandteile. Moose und in Folge dessen auch Moostorfe z. B. sind sehr schwer zersetzbar und erhalten sich sehr lange als Mooslager eventuell zwischen sehr stark zersetzten Torflagern, die dann aber aus anderen Pflanzen-Gemeinschaften hervorgegangen sind, wie z. B. wesentlich aus Heide: Heidetorf wird schnell schwarz und breiig.

¹⁾ Vergl. z. B. WOLLNY, Zersetzung, 1897, S. 272—273.

Allgemeines zur Genesis von Kaustobiolithen.

Sehen wir uns nach Orten auf der Erde um, wo Gelegenheit gegeben ist, brennbare organische Produkte so zu bewahren, daß nicht durch Verwesung das gesamte Material zum Verschwinden gebracht wird, fragen wir nach der Art der Örtlichkeiten, wo hinreichende erhaltungsfähige Ansammlungen von kaustobiolithischer Substanz möglich sind, so erhalten wir darüber am besten und schnellsten eine generelle Auskunft, wenn wir uns die Entstehung solcher Ansammlungen vergegenwärtigen. In kurzer Übersicht wären die folgenden Fälle zu unterscheiden:

I. Autochthonie: Die festen Zersetzungsprodukte sind bodeneigen, d. h. sie erhalten sich am Heimatsorte der Organismen, wo sie lebten. Je nachdem es sich um im Wasser oder in der Luft lebende Organismen handelt, ist zu unterscheiden eine

1. aquatische Autochthonie (= autochthone Sedimentation) von einer
2. terrestrischen Autochthonie.

Diese Unterscheidung ist geboten wegen der Hinneigung der ersteren zu den allochthonen Bildungen. Die Reste der im Wasser lebenden Pflanzen und Tiere werden am Boden des Gewässers, in dem sie lebten, aufgespeichert. Bei Bewegung des Wassers kann eher eine partiell größere Anhäufung, z. B. in Buchten, stattfinden als an anderen Stellen. Die aquatische Autochthonie ist auch als autochthone Sedimentierung bezeichnet worden, im Gegensatz zur allochthonen Sedimentierung von herbeigeführtem Ton, Sand u. dgl.

II. Allochthonie: Die festen Zersetzungsprodukte sind boden-fremd, d. h. es findet ein Transport und darauffolgende Ablagerung vorwiegend von Pflanzen-Materialien statt.

1. Wehen: Ablagerungen durch Vermittelung des Windes.

2. Drift, Verschwemmung (allochthone Sedimentierung): Ablagerung durch Vermittelung des Wassers. — (Durch die Drifttheorie von LYELL, der mit dieser die Anschauung zum Ausdruck brachte, daß unsere erratischen Blöcke einst von schwimmenden Eisbergen herbeitransportiert worden sein sollten, ist das englische Wort drift so in die geologische Terminologie übergegangen, daß es wohl am besten ist, dieses Wort für durch Vermittelung von Wasser herbeigeführte Materialien beizubehalten. Drift und Trift sind ja übrigens auch deutsch.) — Es sind zu unterscheiden:

a) Stranddrift, Uferdrift: Anschwemmung an das Land, und

b) Flötzdrift¹⁾: Ablagerung der gedrifteten Materialien unter Wasser. Sofern diese hier dauernde Lager bilden, entsteht ein Flötz im eigentlichen Sinne des Wortes. Es ist angezeigt, zu unterscheiden zwischen

α) Nahedrift und

β) Ferndrift.

Es kann gedriftet werden: 1. frisches, zum Teil noch lebendes Pflanzen-Material, 2. rezentes oder fossiles kaustobiolithisches Material,

¹⁾ Da in den Worten Driften und Flößen übereinstimmend der Begriff des durch Wasser von der Stelle Bewegten zum Ausdruck kommt, enthält die obige Bezeichnung »Flötzdrift« einen Pleonasmus; jedoch ist darauf zu achten, daß der Geologe und Bergmann mit »Flötz« ein durch Sedimentation (unter Wasser) entstandenes Gesteinslager bezeichnet. Flötzdrift soll also heißen: diejenige Drift, die unter Wasser sich bildende Lager veranlaßt. — Es sei die Gelegenheit benutzt hier hinzuzufügen, daß ich Flötz nicht Flöz schreibe. Dr. W. GOTHAN macht diesbezüglich auf analoge Wörter aufmerksam (Naturwiss. Wochenschr. vom 19. Nov. 1905 p. 751) wie reißen — Ritze, (ge-)nießen (Nießbrauch) — nützen (Nutzen), schießen — Schütze, Schweiß — schwitzen, heiß — Hitze. Dementsprechend kann aus fließen nur Flötz werden.

3. Moor-Ausbrüche (Murgänge) und Rutschungen (Schlipfe).

4. a) Durch Niederschlag aus Lösungen, wie Humus-säure-Niederschläge aus »Schwarzwasser«. b) Durch chemische Umbildung von Sapropel-Bestandteilen von Sapropeliten zu wandernden flüssigen Kaustobiolithen (Petroleum) oder zu festem Kaustobiolith (wie Ozokerit = Residuum von Petroleum nach der Verflüchtigung der leichteren Kohlenwasserstoffe).

Es lassen sich naturgemäß scharfe Grenzen zwischen diesen Fällen nicht ziehen, und ferner kann ein und dasselbe Kaustobiolith-Lager in seinen verschiedenen Teilen in verschiedener Weise zu Stande gekommen sein. Diesbezüglich sei als Beispiel auf die später näher beschriebenen Sapropel-Gesteine aufmerksam gemacht, die im wesentlichen aus den Resten der Organismen bestehen, die im Wasser gelebt haben, so daß im ganzen aquatische Autochthonie vorliegt. In die Sapropel-Gesteine sind aber während ihrer Entstehung mehr oder minder zahlreiche Teile durch Drift hineingeraten. Durch Ferndrift können z. B. Holzfragmente u. dergl. hinzugekommen sein, durch Nahedrift andere Elemente, wie z. B. Reste von Landpflanzen, die am Ufer oder in unmittelbarer Nähe des Wassers lebten, so Blätter, Früchte, Blütenstaub u. dergl., die dann unfern ihrer Herkunft Beiträge zur Ablagerung liefern. Wenn wir uns in der Jetztzeit umsehen, welcher Vorgang oder welche von den aufgeführten Vorgängen heute für die Entstehung von Kaustobiolithen ausschlaggebend sind, so bemerken wir, daß der Fall der Autochthonie so außerordentlich die anderen aufgeführten Fälle überwiegt, daß die anderen dagegen geradezu verschwinden. Nichtsdestoweniger werden gerade die gelegentlichen Vorkommnisse von vielen Autoren zur Erklärung der Entstehung der fossilen Lager von Kaustobiolithen, insbesondere von Kohlenlagern, in den Vordergrund gerückt. Aber man durchschaut schnell, daß diesen Autoren die für die Beurteilung der Frage nötige allgemeine Übersicht fehlt, daß sie auf einen nebengeordneten Punkt, sei's durch Beobachtung, sei's in der Literatur,

gestoßen sind und diesen nun sofort, ohne weitere Studien anzustellen, als generelle Grundlage für ihre Erklärungen benutzen, unbekümmert um das ihnen unbekannte oder sehr ungenügend bekannte Wichtigere. Aber auch auf unseren wie auf allen wissenschaftlichen Gebieten ist nur durch volle kritische Berücksichtigung des gesamten zum Gegenstande gehörigen Stoffes eine der Natur entsprechende Ansicht zu gewinnen.

Es sei erwähnt, daß ein kritischer Vergleich der heutigen Merkmale für Autochthonie und Allochthonie mit denen, die noch die fossilen Verhältnisse hergeben, unweigerlich dazu führt, auch die ganz überwiegende Mehrzahl der fossilen Kaustobiolithe als autochthone anzusehen. Das Gros der Steinkohlenlager z. B. ist durchaus autochthon: man sollte also eigentlich nicht von Steinkohlenflötzen sprechen¹⁾.

¹⁾ Eine Übersicht hierüber habe ich geboten in der kurzen Schrift: »Entstehung der Steinkohle« (4. Aufl., Berlin 1907 [1.—3. Aufl., 1905]) und in der Abhandlung »Formation de la houille et des roches analogues y compris les pétroles (Publications du Congrès international des mines, de la métallurgie, de la mécanique et de la géologie appliquées, Liège 1905). In Vorbereitung befindet sich seit langem als 5. Aufl. ein ausführliches Werk über denselben Gegenstand.

Übersicht über die Kaustobiolithe und ihre Lagerstätten.

Bevor ich mich nun über die rezenten Kaustobiolithe und ihre Lagerstätten eingehend verbreite, halte ich es für zweckmäßig, eine kurze Übersicht der fundamentalsten Hauptpunkte des nunmehr zu behandelnden Gegenstandes vor auszusetzen, wobei ich wegen der entscheidenden Wichtigkeit, die die Klassifikation der rezenten Kaustobiolithe für diejenige der fossilen und deren Genesis besitzt, auch Andeutungen über die entsprechenden fossilen Bildungen machen werde. Ich halte mich dabei an diejenigen kurzen Übersichten, die ich bereits im »Protokoll über die Versammlung der Direktoren der geologischen Landesanstalten der Deutschen Bundesstaaten« (verhandelt Eisenach, den 22. Sept. 1905) und in den »Sitzungsberichten der königl. preuß. Akademie der Wissenschaften« (vom 13. Februar 1908) geboten habe, nur daß ich dem vorliegenden Zweck entsprechend hier anschließend daran auch einen Spezialfall mit Beigabe einiger Abbildungen bringe und auch sonst Veränderungen vornehme. Die umfangreiche darauffolgende Darstellung wird durch die knappe übersichtliche Einführung in den Gesamtgegenstand durchsichtiger werden, wenn es sich auch, wie gesagt, in dem Schlußbeispiel nur um einen Sonderfall handelt. Die Vorführung desselben bietet aber den Vorteil, nicht durch gleichzeitige Berücksichtigung von Abweichendem störend abgelenkt zu werden, so daß von vornherein die Gewinnung eines typischen Maßstabes ermöglicht wird, der es dann gestattet, die abweichenden Besonderheiten durch Vergleich richtig zu erfassen.

I. Sapropelgesteine.

Die Sapropelgesteine sind besonders Sapropelite, wobei »Pelit« nur auf die feine, tonartige Beschaffenheit hinweist. Ein Sapropelit kann ganz rein sein (ausschließlich aus organischen Resten hervorgegangen), oder kann noch anorganische Bestandteile, ebenfalls von Pelitnatur, enthalten. Wo die Sapropelgesteine viele psammitische Bestandteile haben, ist von Sapropsammiten zu sprechen, die weit seltener sind.

Lagerstätten von Sapropelgesteinen sind vor allem stagnierende bis halbstagnierende Wässer. Sind sie mit Sapropel oder Sapropel enthaltenden Sedimenten vollständig erfüllt, so haben wir sehr gefährliche Sümpfe.

Sapropel entsteht aus den im Wasser lebenden tierischen und pflanzlichen Organismen, unter denen für die Sapropel-Bildung die Planktonten die hervorragendste Rolle spielen. Die abgestorbenen Organismen und die Exkremente der Tiere sammeln sich am Grunde der Gewässer an, wo sie oft mächtige Schichten bilden, die jedoch stets, wenn auch zuweilen nur untergeordnet, Driftbestandteile enthalten; so findet sich so gut wie immer im Sapropel Blütenstaub von Windblütlern. Auch in bewegtem Wasser, vorausgesetzt, daß die sapropelbildenden Teile schnell etwa durch Tonsediment zur Einbettung gelangen, kann ein Sapropelit entstehen. Rezent es frische Sapropel ist ein Schlamm: ein fließender dünner Brei.

Im Gegensatze zu den Humusbildungen, deren wesentliche Urmaterialien Kohlenhydrate sind, spielen in den Sapropelurmaterialien die Fette und wohl auch die Proteine, überhaupt ihre besondere chemische Zusammensetzung eine besondere Rolle, d. h. die genannten Stoffe üben einen wesentlichen Einfluß auf die entstehenden Kaustobiolithe aus, indem die sich zersetzenden Kohlenhydrate anders charakterisierte Gesteine ergeben wie Urmaterialien, die weniger Kohlenhydrate, dafür aber relativ viel Fettsubstanzen etc. enthalten, deren Zersetzung daher auch andere Produkte liefert.

Unter Saproel verstehen wir nur die noch wirklich oxydierbaren (brennbaren) kohlenstoffhaltigen Teile; sind diese bereits ganz oder fast ganz oxydiert, so können zwar immer noch wesentlich organogene Bestandteile zurückbleiben, z. B. beim Diatomeenpelit die Schalen, aber dieser Rest ist kein Saproel mehr, sondern tritt zu den Akaustobiolithen über.

Saprokoll (Faulgallerte) ist älteres, fest-gallertig gewordenes Saproel, es sei denn, daß sich in dem Gestein sehr zahlreiche Skelettteile, z. B. Diatomeenpanzer, befinden, wodurch die gallertige Konsistenz naturgemäß sehr wesentlich herabgemindert werden kann.

Von fossilen Saproeliten gehören hierher die reinsten tertiären Dysodile und die reinsten paläozoischen usw. Cannelkohlen. Bogheadkohlen sind meist so »aschereich«, daß sie oft fossile Saproeltone sind. Die fossilen, aus Saproel hervorgegangenen Kohlen (Sapanthrakone) sind Mattkohlen.

Saproel- (Saprokoll-) Torfe bzw. Torfsapropele (-saprokoll) nennen wir solche Kaustobiolithe, die sowohl in auffälliger Weise Saproel- als auch Torfbestandteile enthalten, und zwar kann man unterscheiden: 1. Streifentorfe, bei denen schwache Saprokoll- und Torflagen miteinander abwechseln. 2. Sumpftorfe, deren Struktur, da die Saproel- mit der Torfbildung gleichzeitig einhergeht, homogener als die von Streifentorfen ist. 3. Doppleritsaproel bzw. -saprokoll, der Saproel bzw. Saprokoll mit reichlichem Humussäure- bzw. Schlamm- und Schwemmtorfzusatz ist. — Von fossilen Saproeliten wären die Streifenkohlen fossile Streifentorfe, gewisse »Pseudocannelkohlen« fossile Sumpftorfe bzw. fossile Doppleritsapropele.

Diatomeensaproel bzw. -saprokoll nennen wir einen Saproelit, in welchem die Diatomeen gegenüber allen anderen Bestandteilen ganz außerordentlich überwiegen, so daß sie die Hauptmasse ausmachen. — Diatomeenpelite umfassen sowohl die Diatomeensapropele bzw. -saprokoll als auch die aus bloßen

Diatomeenschalen zusammengesetzten Gesteine, die brennbare organische Materialien nicht mehr enthalten. — Da die Diatomeenschalen aus $\text{SiO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ bestehen, sind sie relativ leicht löslich und werden daher fossil zeitlich nach rückwärts immer seltener. Die gelöste SiO_2 schlägt sich dann gern zu opalartigen Konkretionen nieder, wie der »Menilit« im Menilit-Schiefer eine solche Bildung ist.

Sapropel- (bezw. Saprokoll-) Kalk oder Kalksapropel (bezw. -saprokoll) ist Sapropel mit einem hohen schwankenden Gehalt an organogenem Kalk und dem von Pflanzen niedergeschlagenen Kalk. — (Bei sehr geringem oder fehlendem Sapropelgehalt haben wir den Seekalk [wenn das Material am Grunde von Gewässern auftritt] oder Moorkalk bezw. Wiesenkalk [wenn verlandetes Wasser von Torf eingenommen wird, unter dem sich nunmehr das Material vorfindet]. Streng genommen gehören diese als Akaustobiolithe nicht hierher.) — Häufig ist bei diesen Gesteinen ein mehr oder minder reichlicher Gehalt an Diatomeen, die bei ihrer Auffälligkeit unter dem Mikroskop zu einer Verwechslung mit Diatomeenpelit geführt hat. Hierher gehört z. B. die sogenannte »Berliner Infusorienerde« EURENBERG's, bei der es sich um Diatomeen führenden Sapropelkalk (und Saprokollkalk) handelt. — Fossile Sapropelkalke usw. sind die bituminösen Kalke.

Sapropel- bezw. Saprokollerden sind Sapropelite mit Ton- oder Sand- oder Mergelzusatz. Im Schlammzustande sind sie oft so sapropelähnlich, daß sie sich nur unter dem Mikroskop und chemisch zu erkennen geben; lufttrocken hingegen sind sie andererseits oft wieder nicht von sapropellosen Tonen, Sanden oder Mergeln zu unterscheiden. Wenn es sich um dunkelgefärbte Sapropelite handelt, ist oft die wesentliche, starke Aufhellung bemerkenswert, namentlich wenn der Schlamm Einfach-Schwefel-eisen (FeS) enthielt. (Reine Sapropelite dunkeln im Gegensatz hierzu oft nach.) — 1. Sapropelton sieht meist aus wie Ton, da die Sapropelbestandteile oft nicht oder kaum färben; jedoch ist der Sapropelton von sehr weicher (halbflüssiger), schlammiger,

gallertiger Konsistenz. Derzeitig werden sowohl der Sapropelton wie der kein Sapropel enthaltende Ton beide zusammengeworfen und häufig als Schlick bezeichnet. Beim Erhitzen unter Luftabschluß wird der Sapropelton aber durch den Destillationsrückstand (Kohlenstoff) des Sapropels schwarz, wodurch das Gestein als Sapropelton leicht von bloßem Ton unterschieden werden kann. Wenn man ganz sicher gehen will, wird man eine mikroskopische Untersuchung vorangehen lassen. Je nach dem geringeren oder höheren Tongehalt gewinnen die Sapropeltone die von dem lufttrocknen Sapropel her bekannte hohe Festigkeit oder sie zerfließen, in Wasser getan, wie Ton. — Von fossilen Sapropeliten gehören die bituminösen Schiefertone und Tonschiefer hierher (Posidonomyenschiefer usw.). — 2. Sapropelsand kann flüssig-gallertig sein, da der Sand — meist Feinsand — im Sapropel suspendiert ist. Lufttrocken — oder wenn er in der Natur den Schlammzustand verlassen hat (z. B. in Profilen) — sieht er aber wie Sand, gewöhnlich Feinsand, aus und ist hell, gewöhnlich hellgrau bis dunkelgrau. Besonders wenn es sich um Feinsand handelt, ist der Sapropelsand im lufttrocknen Zustande locker, porös, zuweilen so stark porös, daß man einen stark ausgelangten Feinsand oder einen Diatomeenpelit vor sich zu haben glaubt. Beim Erhitzen unter Luftabschluß wird er aber wie der Sapropelton durch den Destillationsrückstand schwarz. Eine vorherige mikroskopische Untersuchung ergibt natürlich figurierte Sapropelbestandteile (z. B. u. a. auch Diatomeen, wodurch eine Verwechslung mit Diatomeenpelit erst recht möglich ist). Die lockere Beschaffenheit des nicht mehr im Schlammzustande befindlichen Sapropelsandes bedingt die leichte vollständige Zersetzung der Sapropelbestandteile. Die Sapropelsande zeigen also nach dem Gesagten lufttrocken nichts von der bedeutenden Festigkeit des lufttrocknen Sapropels, sondern zerfallen sehr leicht.

II. Humusgesteine.

A. Lagerstätten.

Bildung von Humus findet statt: a) auf dem Boden, und zwar auf nassem und trockenem, b) untergeordnet in dem Boden durch sich zersetzende oder solche Pflanzenteile, die in frischem Zustande von Sedimenten eingebettet werden. Diese Bildungsstätten können zu Humuslagerstätten führen, und zwar sind die wichtigsten derselben die Moore. Es gibt aber auch Humusvorkommen, die nicht gleichzeitig die Bildungsstätten sind, wo nämlich fertiger Humus einen Transport erlitten hat und zum Wiederabsatz gelangt ist.

Moore sind Gelände mit Humusboden; der Humus ist entweder unter Wasser oder auf nassem oder vernäßigem Boden entstanden und muß in reichlicher Menge vorhanden sein. — Wo die Bodenbeschaffenheit sumpfig ist, wird man von einem Sumpfmoor sprechen, im Gegensatz zu einem Sapropelitsumpf. Wo die Humus- (Torf-) Entwicklung schwächer ist, das Gelände nur einen etwas moorigen Boden besitzt, sprechen wir von einem anmoorigen Gelände oder Boden. Die verschiedenen Moorarten charakterisieren sich durch Unterschiede in ihrem Vegetationsbestande. Die meisten unsrer Moore sind namentlich durch die im Interesse ihrer Bewirtschaftung vorgenommenen mehr oder minder weitgehenden Entwässerungen nicht weiter Humus produzierende oder nur unwesentlich zunehmende, bei überwiegendem Verwesungsprozeß sogar an Humus abnehmende »Tote Moore«. Bei den »Lebenden Mooren« hingegen findet eine durch Wachstum erfolgende gleichmäßige Humusvermehrung statt. — Wir unterscheiden 1. Flachmoore, 2. Zwischenmoore und 3. Hochmoore.

1. Flachmoore.

Sie entwickeln sich, wo tellurisches (für die Pflanzen nährstoffreiches) ruhiges oder im Ganzen wenig bewegtes Wasser vorhanden ist; das ist in erster Linie in den Niederungen der Fall,

wo die Flachmoore Ausfüllungen mit ebenen oder nahezu ebenen Oberflächen bilden. Bei dem vorhandenen Nahrungsreichtum entwickeln sich auf den Flachmooren große Pflanzen mit reichlicher Stoffproduktion. Je nach der Art der zur Verfügung stehenden anorganisch-mineralischen Nahrung kann man, wenn Eisen- oder Calcium-Verbindungen besonders stark hervortreten, Eisenmoore und Kalkmoore unterscheiden.

Die Flachmoore treten in verschiedenen Typen auf; sie können z. B. entwickelt sein als Flachmoorsümpfe, d. h. als Sümpfe, die in Flachmoorbildung begriffen sind. Die Flachmoorsümpfe können Übergänge von der Sapropelitsumpfform zur eigentlichen Moorform sein. Bei einer Verlandung eines Wassers oder Sumpfes durch Sumpf- und Moorpflanzen erzeugen diese auf der Oberfläche vom Rande des Wassers oder Sumpfes aus eine schwimmende Decke, die, indem sie von Jahr zu Jahr mächtiger wird, vertorft und schließlich, begehbar werdend, ein Schwing-(flach)moor wird.

Ferner seien erwähnt die Flachmoorwiesen. Die meisten derselben sind bei uns wie auch die meisten nicht moorbildenden Wiesen überhaupt Kunstwiesen i. w. S., die durch das Mähen oder Abweiden als solche erhalten bleiben. Es gibt aber auch Naturwiesen, und zwar in den Überschwemmungsgebieten der großen Flüsse. Hochwasser vernichten alljährlich alle oberirdischen Teile; Gehölze werden namentlich durch Eisgang zerstört. So findet gewissermaßen eine natürliche Mahd statt. — Wo Flachmoorbildung möglich ist, aber wegen klimatischer Einflüsse Baumwuchs fehlt, tritt ebenfalls natürliche Wiesenbildung auf, ebenso wie dort, wo ein Baumwuchs aus anderen Gründen hintangehalten wird, wie z. B. in absolut stagnierendem Wasser, das von unserm Hauptflachmoorbaum, der Erle (*Alnus glutinosa*), nicht vertragen wird.

Eine besondere Wichtigkeit haben die Flachmoorwälder. Wo die Einflüsse, die zur Flachmoorwiesenbildung führen, nicht zur Geltung kommen, sehen wir Flachmoorwaldbildung eintreten. Die Bewaldung von Mooren findet bei uns vorwiegend durch Erlen

statt: Erlenmoore. Es gibt auch Eichenmoore, bestanden mit *Quercus pedunculata*, Fichtenmoore, bestanden mit *Picea excelsa*, Birkenmoore, bestanden mit *Betula pubescens* usw. oder mit Mischwäldern.

Die fossilen Kohlenlager, insbesondere die Steinkohlen- und Braunkohlenlager, sind allermeist fossile Waldflachmoore.

2. Zwischenmoore.

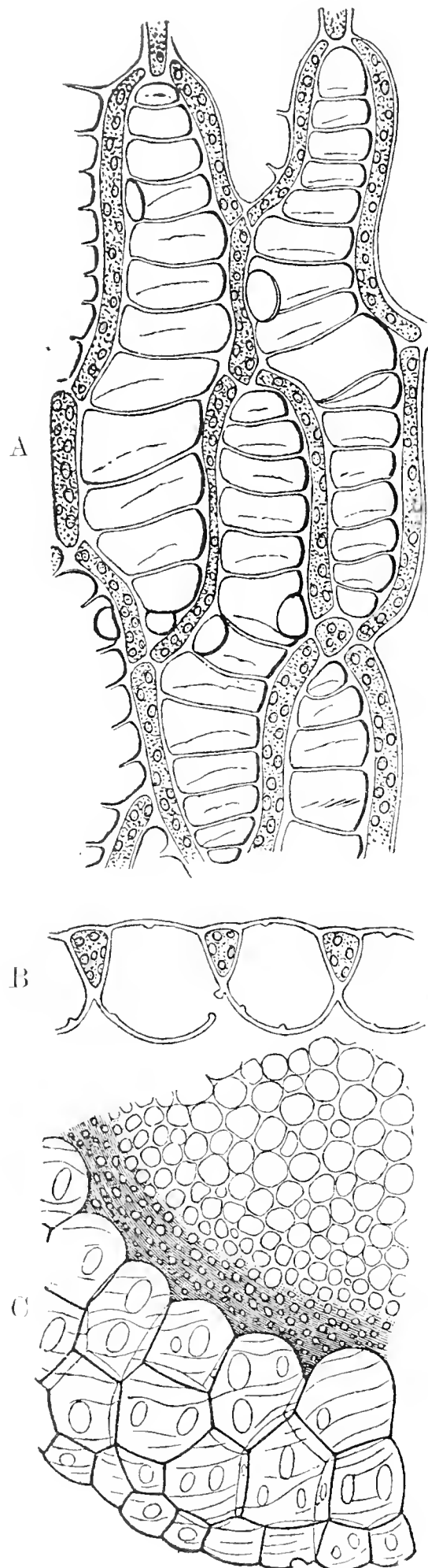
Zwischenmoore tragen Pflanzengemeinschaften, die teils dem Flachmoor angehören, andernteils aber für das Zwischenmoorstadium charakteristisch sind. Hierhin gehören *Ledum palustre* (in der östlichen Hälfte Norddeutschlands und weiter nach Norden) und *Andromeda calyculata* (in Ostpreußen und ebenfalls weiter nach Norden), sowie *Myrica gale* (wesentlich im westlichen Teil Norddeutschlands sowie an der Küste der Ostsee und weiter nach Norden bis Lappland) und andere. Da bei der durch Torfbildung stattfindenden Bodenanhöhung in den Flachmooren aus diesen dadurch ein nahrungsschwächeres Moor, ein Zwischenmoor werden kann, indem es sich durch die Bodenanhöhung allmählich den Einflüssen des Grundwasserstandes entzieht, so kommt als eigentümliches Merkmal für die Zwischenmoore hinzu, daß vermöge der größeren Trockenheit des Bodens gegenüber dem Boden der Flach- (und, wie wir sehen werden, auch Hoch-) Moore sich auch gern eine Anzahl Waldpflanzen unserer nichtmoorigen Wälder einfinden. Dort, wo sich auf den Zwischenmooren Wasser ansammelt, sind *Scheuchzeria palustris* und *Rhynchospora alba* so recht zu Hause. Von *Carices* sind die Parvocariceten für die Zwischenmoorbildungen charakteristisch, während Magnocariceten dies für Flachmoorbildungen sind. Von Bäumen sind bei uns besonders die Kiefer (*Pinus silvestris*) und *Betula pubescens* vorhanden.

3. Hochmoore.

Hochmoore entwickeln sich, wo atmosphärisches (für die Pflanzen nährstoffarmes) Wasser oder hinreichende Luftfeuchtigkeit vorhanden ist; wir treffen sie daher in erster Linie auf ausgelaugten (nährstoffarmen) Böden und auf den Höhen. Unter der

Voraussetzung, daß ein Bodenwasser sehr nährstoffarm ist, tritt ebenfalls die Hochmoorpflanzengemeinschaft auf. Das Zentrum großer Hochmoorflächen liegt höher (der Unterschied kann mehrere Meter betragen) als der Rand der Moore (daher der Name Hochmoor). Bei dem Nahrungsmangel entwickeln sich auf den Hochmooren kleine Pflanzen mit geringer Stoffproduktion, oder die unter anderen Bedingungen groß werdenden Pflanzen bleiben auf dem Hochmoor kleiner und wachsen wesentlich langsamer. Die Zwischenmoore pflegen im Allgemeinen relativ schnell in Hochmoor überzugehen. Unter den Pflanzen ist sehr wesentlich das Torfmoos: die Gattung *Sphagnum* (einige *Sphagnum*-Arten kommen auch auf Flachmooren vor, aber immer nur untergeordnet). Die Fähigkeit der Arten dieser Gattung, besonders viel Wasser (es kommt das atmosphärische Wasser in Betracht) zu speichern, bedingt eine starke Vernässung des entstehenden Hochmoores; man könnte die außerhalb des Wassers, auf dem Trocknen lebenden Arten, die ein Wasserspeichungsvermögen in hervorragendem Maße besitzen, deshalb fast als an der Luft lebende Wasserpflanzen bezeichnen, da sie sich durch ihre besondere histologische Einrichtung, die ihnen zum Leben — um nicht auszutrocknen — so notwendige große Wasserquantität schaffen (Fig. 1). Daher vernäßt denn auch ein vergleichsweise trocknes Zwischenmoor, das dem Hochmoorstadium entgegengeht, wieder stärker. — Von den Zwischenmoorpflanzen geht eine Anzahl auf das Hochmoor; viele derselben treten aber hier nicht in derselben üppigen Entwicklung auf und zeigen damit an, daß geeigneter, d. h. die eigentlichen Wohnstätten für sie bei uns die Zwischenmoore oder ihnen entsprechende Böden sind. So ist es mit den schon genannten Arten *Ledum palustre*, *Andromeda calyculata* usw.

Besonders wichtig sind bei uns die Sphagnetum-Moore, überwiegend mit *Sphagnum* bestanden und außer Krüppelkiefern usw. wenige kleine andere Pflanzenarten dazwischen. Dieser Typus ist für regenreiche oder luftfeuchte Gebiete charakteristisch. Besonders durch Entwässerung gehen aus den Sphagnetum-Mooren Heidemoore hervor, überwiegend mit Ericaceen, namentlich



Figur 1.

**Sphagnum-Teile mit Wasser-
Speicherzellen.**

A einige Zellen aus dem Blatt von *Sphagnum cymbifolium*, von der Blattfläche aus gesehen. — B desgleichen aus dem Blatt von *S. cuspidatum* im Blattquerschnitt. — C Stengelquerschnitt von *S. cymbifolium*. Alles mehrere 100 Male vergrößert (nach SCHIMPER). — A zeigt 1. gestreckte, schlauchartige Assimilationszellen und zwischen diesen 2. größere, durch Verdickungsleisten versteifte und mit nach außen mündenden Löchern zur Wasseraufnahme versehene Wasserzellen. B veranschaulicht drei Assimilationszellen und einige Wasserzellen im Querschnitt. Der Stengelteil C besteht aus einer dicken Rinde von Wasserzellen.

Calluna vulgaris, bestanden. Sie tendieren in ihrem Vegetationsbestande wieder zum Zwischenmoor. In Gebieten geringerer Luftfeuchtigkeit bzw. wo die Niederschlagshöhe geringer ist, neigen die Hochmoore ebenfalls zum Heidemoortypus, jedenfalls treten dann die *Sphagna* zurück, und es drängt sich ein anderes Moos, nämlich *Polytrichum strictum*, etwas stärker hervor. Danach kann man — wenigstens in Norddeutschland — Hochmoore von Küstenhochmoortypus (*Sphagnetum*-Moore) und andere vom Binnenhochmoortypus unterscheiden, ohne daß freilich die ersteren nur an den Küstengebieten auftreten. Sie gehen oder besser gingen westlich der Elbe weit ins Land hinein.

Fossile Kohlenlager, die man als die fossilen Torflager von Hochmoorbildungen ansehen könnte, haben sich bis jetzt nicht gefunden.

Lagerstätten von Trockentorf-, Moder- und andern humosen Böden treten den genannten gegenüber an Bedeutung so zurück, daß sie hier übergangen werden mögen; sie ergeben sich übrigens aus dem Folgenden.

B. Gesteine.

Das Wort Humus wird nicht nur von Laien, sondern nicht selten auch von Gelehrten auf jede durch zersetzte Pflanzen- und Tierreste schwarz oder dunkel gefärbte Bodenart angewendet. Es sei daher ausdrücklich hervorgehoben, daß hier unter Humus ausschließlich die Residua der Organismen verstanden werden (d. h. also einschließlich ihrer Aschenbestandteile), sofern es sich um kohlenstoffhaltige brennbare Produkte handelt, und zwar ist zu betonen, daß es wesentlich die Residua von Landpflanzenresten — demnach in erster Linie von Kohlenhydraten — sind, die den Humus bilden. Nur untergeordnet können Tierreste beige-mengt sein.

Bei der Humusbildung findet eine ständige Anreicherung von Kohlenstoff in den Substanzen statt. Der Humus ist aus differenten

Humusstoffen zusammengesetzt, deren chemische Charakterisierung jedoch noch immer aussteht. Ganz generell heißen die kolloidal im Wasser und in Alkalien löslichen (sich mit diesen wohl verbindenden) Humusstoffe Humussäuren. Gewässer, die dunkle, färbende Humussäuren in Lösung enthalten, heißen Schwarzwässer. Dopplerit besteht aus niedergeschlagenen, im bergfeuchten Zustande fest-gallertigen, dunklen Humussäuren.

Die Streu (Streudecke), d. h. alle der Zersetzung verfallenden Pflanzenteile des Landes, kann — sofern sie nicht vollständig verwest — Humusformen erzeugen, die sich in zwei große Gruppen scheiden: in a) Torf und b) Moder.

a) Torf.

Bei der Vertorfung kann — wie weiter vorn S. 9, 23 u. a. ausführlich auseinandergesetzt wurde — erst Verwesung (vollständige Zersetzung) und Vermoderung (Zersetzung bei vermindertem Sauerstoffzutritt) statthaben; nach dem Luftabschluß des Materials findet »Fäulnis« (Zersetzung bei vollständigem Sauerstoffabschluß) statt, die bei der Entstehung des Torfs in erster Linie in Betracht kommt.

Der Torf unterscheidet sich in: Trockentorf, der auf dem Trocknen, und 2. Moortorf, der im Wasser entsteht.

Trockentorf besteht aus zusammenhängenden, dicht gelagerten, schneidbaren humosen Massen mit hohem Gehalt an makroskopisch erkennbaren Pflanzenresten.

Den Moortorf muß man unterscheiden, 1. in unreifen Torf oder Rohrtorf, der erst im Anfangsstadium der Vertorfung begriffen ist, so daß die ihn zusammensetzenden Pflanzenteile noch frisch sind, 2. in halbreifen Torf und 3. in reifen oder Specktorf. Er ist ein sehr verbreitetes Übergangsglied zum Dopplerit.

Die fossilen, aus reifem Moortorf hervorgegangenen Kohlen sind Glanzkohlen, sofern nicht wie bei den jüngeren (insbesondere tertiären) Kohlen durch Harzgehalt eine matte Farbe bedingt wird.

Je nach den Pflanzen oder Pflanzenteilen, die an der Zu-

sammensetzung des Torfes teilnehmen oder ihn wesentlich oder ganz zusammensetzen, werden die Namen der betreffenden Pflanzen benutzt, um die Torfarten zu kennzeichnen. Es ist aber dabei zu unterscheiden, ob es sich erstens nur um zwar charakteristische Bestandteile im Torf handelt, die, da sie sich figuriert besser erhalten haben, auffällig geblieben sind, die dabei aber nur beschränkter zu dem Torfmaterial beigetragen haben, oder ob zweitens die Bestandteile, die die Namengebung veranlassen, aus reinen oder reineren Vegetationsbeständen hervorgegangen sind. Mit Rücksicht darauf, daß die Vegetationsbestände nach den vorherrschenden Arten bezeichnet werden, z. B. als Phragmiteten (nach *Arundo phragmites* = *Phragmites communis*), muß man dem Gesagten zufolge aus solchen hervorgegangene Torfe auch als Phragmitetum- usw. Torfe bezeichnen, zum Unterschiede von solchen Torfen, in denen zwar die auffälligen *Phragmites communis*-Rhizome vorhanden sind, ohne daß aber die Torfe aus Phragmiteten hervorgegangen wären. Diese Torfe sind weiter nichts als *Phragmites* enthaltende Phragmites-Torfe, die in ihren wesentlichen Bestandteilen aber aus andern Pflanzen hervorgegangen sind.

Die meisten Torfe sind entstanden aus torfbildenden Pflanzengemeinschaften, die an Ort und Stelle lebten, wo jetzt der aus ihnen entstandene Torf lagert. Es gibt aber auch allochthone Torfe, nämlich

1. die Schwemmtorfe, entstanden aus gedrifteten, verschwemmten, noch unvertorften, abgestorbenen oder im Absterben begriffenen Pflanzenteilen. Hier haben wir den Häckseltorf (aus natürlichem Häcksel hervorgegangener Torf, d. h. entstanden aus Pflanzenmaterialien, die beim Transport durch mechanische Angriffe zerkleinert wurden). Material, das als Strand- und Uferdrift auftritt und auf dem Lande, wo es hingeraten ist, zu einem Lager aufgehäuft wird, wird leicht Moder, wenn die Ablagerung nicht ausgiebig ist, so daß auch die unteren Partien vor Sauerstoff und weitgehender Auslaugung nicht geschützt sind. Ein spezieller Häckseltorf ist der Driftholztorf, durch Zusammenhäufung von

Holz, auch ganzen Stämmen, entstanden. — Der durch Flötzdrift, d. h. unter Wasser, abgesetzte Schwemmtorf erleidet im Wasser gern eine Separation; es gibt dann spezielle Schwemmtorfe, so den Laubtorf, durch Zusammenhäufung von Laubblättern entstanden. Laubtorf kann übrigens auch auf dem Trocknen entstehen, wo der Wind sehr viel Laub zusammentreibt (Laubwehen). Da sich beide Laubtorfarten unterscheiden können, namentlich durch Sapropelgehalt des ersteren, ist es zweckdienlich, beide zu unterscheiden in Wasserlaubtorf und Trockenlaubtorf.

2. Torfe an zweiter Lagerstätte. Sie treten in zwei Formen auf, nämlich als Schlämmtorf, der meist aufgearbeiteter (ausgeschlämmter) und meist unter Wasser wieder abgesetzter Moortorf ist, und Bröckeltorf, der durch die Anschwemmung von Torfbrocken und -fetzen entsteht, die, vom Wasser losgerissen, gelegentlich zu Lagern oder Nestern angehäuft werden und durch Sedimentbedeckung erhalten bleiben.

Von fossilen Kohlen gehört zu den fossilen Torfen an zweiter Lagerstätte z. B. die tertiäre »Rieselkohle«.

Hier wären auch die Moorausbrüche und -rutschungen zu erwähnen, die große Torfmassen verlagern können.

b) Moder.

Moder ist in Verwesung und Vermoderung begriffenes Material. Die Durchlüftung und damit hinreichende Sauerstoffzufuhr wird besonders durch wühlende Bodentiere (in erster Linie bei uns durch Regenwürmer) besorgt. Moder ist also zerkleinerte, zu Humus werdende Streu, welche auf dem Mineralboden lose gelagert aufliegt und ziemlich leicht weiter zersetzbar ist. — Ein Torf, der sich bei Luftzutritt weiter zersetzt, wird naturgemäß ebenfalls zu Moder (Moortorf-Moder).

Moderbildungen an zweiter Lagerstätte sind 1. der Schwemmoder, entstanden aus transportiertem lebenden oder im Absterben begriffenen Pflanzenmaterial, abgelagert z. B. an einem Strand, wo der Vermoderungsprozeß möglich ist, und 2. der Schlämmmoder. Von diesem beansprucht der Alpenmoder ein

besonderes Interesse; er ist durch Ausschlämmung von (Alpen-) Trockentorf und Ablagerung des zu Tal geführten, ausgeschlämmten Materiales entstanden.

c) Humuserden ¹⁾.

Humuserden sind anorganische mineralische Erden mit Humusgehalt oder Humus mit bemerkenswerteren anorganischen mineralischen Beimengungen. Im ersteren Falle spricht man von (schwach, stark) humosen Sanden, Tonen u. dgl., wobei es dahingestellt bleibt, wie die Mischung zustande gekommen ist. Der Zusatz des Wortes »-Erde« zu einem anderen Wort deutet also hier stets auf ein Mischprodukt von anorganisch-mineralischem Material mit Humus.

Die Humuserden sind zu scheiden in:

1. Solche mit vorherrschender Vermoderung (milde Humuserden).

Mullerden sind solche Erden, bei denen das organische Material größtenteils verwest ist; es bleibt im organischen Mineralboden nur verhältnismäßig wenig, und zwar gleichmäßig zersetzter Humus zurück, der den Boden so homogen durchdringt, daß der Humus dem Boden eine einheitliche dunkelgelbe, hellbraune bis schwarze Färbung verleiht. Die Mächtigkeit von Mullerden kann weit über $\frac{1}{2}$ Meter erreichen. Die Humussubstanz der Mullerden heißt Mull; sie trägt den Charakter chemischer Ausfällungen. Die Mischung von Mull mit Mineralboden ist also Mullerde. Man wird demnach unterscheiden stärker oder schwächer mullhaltige Mullerde. Reine Mullböden (aus Mull allein bestehende Böden) sind nicht bekannt. Es ist daher sehr darauf zu achten, daß für einen aus Mullerde bestehenden Boden nicht Mullboden, sondern Mullerdeboden zu sagen ist. — Es gehören zu den Mullerdeböden: 1. Die Ackerböden in ihrem regelmäßig bearbeiteten humushaltigen oberen Teil. 2. Die Waldböden mit bis ca. 5 pCt. (selten mehr) Mull; gewöhnlich zwischen 30—100 cm

¹⁾ Vergl. hierzu vorn S. 34 das Seitenstück Sapropel- bzw. Saprokollderden.

mächtig. Hierher gehören die besten Waldböden aus Mulllehm, Mullsand usw. 3. Die Schwarzerdeböden. Die Schwarzerde bildet sich in fruchtbaren, unausgelaugten, kalkhaltigen, meist lößartigen Böden, die bei feuchtem Wetter eine üppige Vegetation tragen. Die Erhaltung der Humussubstanz in der Schwarzerde ist bedingt durch die Trockenheit in der wärmeren Jahreszeit, wodurch die Verwesung verhindert oder vermindert ist.

Modererde ist mit Mineralsubstanz gemischter Moder, unterscheidet sich demnach von der Mullerde dadurch, daß der Moder noch zum wesentlichen Teil figuriert erhalten ist.

2. Solche mit vorherrschender Vertorfung, d. h. mit \pm bleibendem Humussäuregehalt (mehr oder minder saure Humuserden).

Die Moorerden. Moorerde ist ein Gemisch von vertorften und vermoderten Pflanzenresten mit anorganisch-mineralischen Bestandteilen.

Die Bleicherden und Humusorterden. Wo eine Vertorfung eingetreten ist, wird der Mineralboden unter dem Moortorf bzw. Trockentorf durch Infiltration von Humussäuren mehr oder weniger stark entfärbt; infolge der Auflösung (Auslaugung) leichter löslicher anorganisch-mineralischer Bestandteile (Eisen- usw. Verbindungen), die tiefer geführt, sich dort wieder ausscheiden, bildet sich eine »Orterde« (bei noch erdiger Beschaffenheit). Bei uns speziell handelt es sich, da in derselben Zone auch die Humussäuren zum Niederschlag kommen, um Humusorterde bzw. — wenn die Erde vollständig zu »Stein« verkittet worden ist — um Humusortstein. Humusort heißt das Gestein im Gegensatz zum Eisenort: Eisenortstein bzw. Eisenorterde. Zwischen Humusort und Eisenort sind alle Übergänge vorhanden. Man wird typische Mittelbildungen Humuseisenorterde bzw. -stein nennen. Die entfärbte Schicht ist die Bleicherde (speziell z. B. Bleichsand). Sie ist oft durch Humussäuren und eingeschwemmte Humussubstanz mehr oder weniger stark, unter Umständen bleigrau bis schwarz gefärbt, kann aber auch fast gänzlich der Humusbestandteile ermangeln (reine Bleicherde). Es ist

darauf hinzuweisen, daß gewöhnlich die unmittelbar unter dem Torf lagernde Bleicherde (das Sohlband) torfiger ist als die dann darunter folgende. Es scheidet sich also in den Profilen die Bleicherde oft merkbar in zwei Horizonte: eine stärker torfige (bezw. humose) obere und eine weniger torfige untere Bleicherde.

III. Liptobiolithe.

Die Stoffe, aus denen die Gesteine bezw. Mineralien dieser Gruppe bestehen, sind schwer verweslich, weshalb sie, bei hinreichender Produktion durch die Pflanzen, leicht nach der vollständigen Verwesung der übrigen Bestandteile zurückbleiben. Aus einer sehr stark harz- und wachsharzhaltigen Flora können daher die genannten Produkte als Gestein zurückgelassen werden, wie das bei dem rezenten Denhardtit und dem (tertiären) reinen Pyropissit der Fall ist.

Hierher gehören also die Harz- und verwandten Bildungen bezw. solche, die durch diese Stoffe wesentliche Eigenschaften gewinnen. Als Beispiele seien erwähnt Kopal, Fichtelit, Fimmenit (durch Ablagerung von Erlenpollen entstanden). — Von Fossilien gehört hierher z. B. der Bernstein und, mit dem Fimmenit zu vergleichen, der paläozoische Tasmanit (wesentlich aus Sporen zusammengesetzt). — Natürlich gibt es hier viele Übergangsbildungen zu den vorausgehenden Gruppen wie z. B. Harz- (Resinit-) Torfe und diesen entsprechend die Harzkohlen, wie die mit Pyropissit gemengte Braunkohle und dergl.

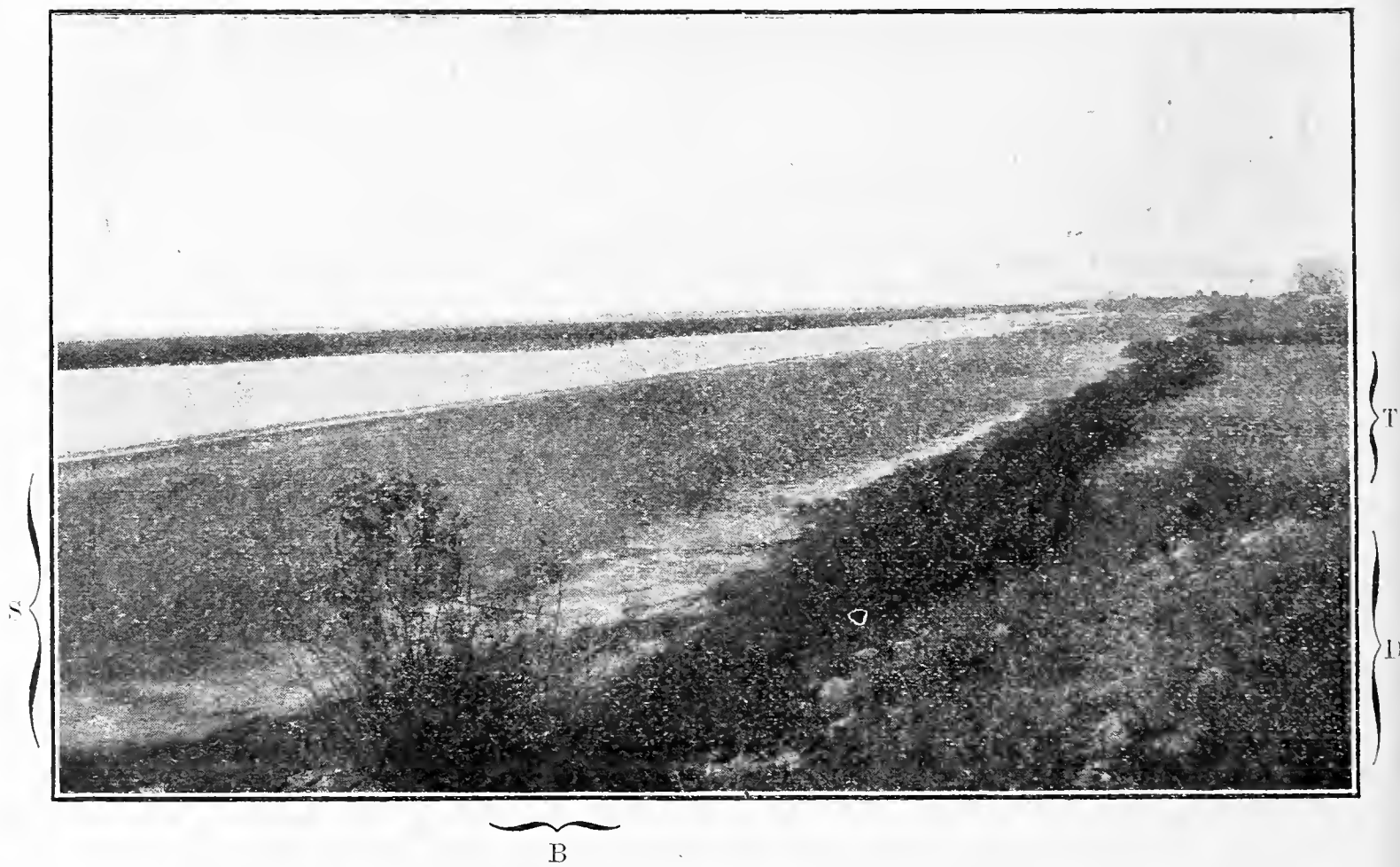
Darstellung eines ausgewählten Falles als Ueberblick über die Haupttypen von Sumpf und Moor.

Eine jetzt noch treffliche Örtlichkeit zum Studium der Sapropel-Sumpf- und der Moorbildung ist besonders das Gelände bei Juwendt (südlich Nemonien im Memel-Delta) am Kurischen Haff mit einer Sapropelitbank und das sich östlich daran schließende Gebiet. In diesem Spezialfall hat man das wesentliche auf engem Raume und doch nicht in nur modellhafter Entwicklung beisammen

und kann durch unmittelbare Vergleiche die charakteristischen Merkmale der Lagerstätten und der Hauptkaustobiolithe sehr schön studieren.

Bei Juwendt selbst ist als schlammiges Ufer des Kurischen Haffs eine mächtige Sapropelitbank entwickelt (Fig. 2), gebildet aus dem im Wasser des Haffs vorhandenen Plankton und dem vom Grunde durch die Bewegung des vom Winde gepeitschten Wassers aufgewühlten und ans Ufer gebrachten Sapropel, wobei natürlich auch Sedimente anorganisch-mineralischer Natur beige- mengt werden. Insbesondere aber sind es Sedimente, die die Mündungsströme der Memel aus dem Innern des Landes herbei- führen, die sich mit dem Sapropel mischen, um den in Rede

Figur 2.



Sapropelit-Bank (S) bei Juwendt am Ostufer des Kurischen Haffs.

Unbegehbar.

An der Grenze der Bank nach dem Lande zu ein Bestand von *Bidens cernuus* (B), hier als erster torfbildender Verlander auftretend. Bei T ist die Verlandung durch Vertorfung so weit gediehen, daß dort die Fläche begehbar ist. D ist ein Stückchen des Deiches.

(Aufgenommen am 12. IX. 1907.)

stehenden, sehr sandigen, aber doch stark gallertig-schlammigen Sapropelit zu erzeugen. So erblicken wir denn (bei S auf unserem Bilde) einen nicht begehbaren Sumpfstreifen breiiger Natur, und man kann vom Ufer aus nach Osten schreitend sehen, daß der Boden aus einem solchen, das Land allmählich nach Westen vorschiebenden, Sapropelit besteht. Dieser Boden wird die Stätte für Sumpf- und sonstige Landpflanzen. In unserem Spezialfalle erblicken wir als einen dieser ersten Vorposten bei B einen Streifen von *Bidens cernuus*; sonst ist es gern der Röhricht-Pflanzenverein mit unserer charakteristischsten Pflanzenart dieser Gemeinschaft, *Arundo phragmites* (Schilfrohr), das als erste Landpflanzen-Verlandungsvegetation auftritt. Eine solche Vegetation erzeugt unter den vorhandenen Bedingungen Torf, der nur wenig mächtig zu sein braucht, um schon begehbar zu sein. So erblicken wir auf unserem Bilde bei T eine solche erste Torffläche, die, als Kulturwiese behandelt, nicht mehr die ursprüngliche Natur aufweist, abgesehen davon, daß auch sonst hier Kultureinflüsse mitspielen, besonders gegeben durch den künstlichen Deich, von welchem wir in Fig. 2, rechts unten bei D, ein kleines Stück erblicken. Bei dem großen Sandgehalt unseres Sapropelits und dem verhältnismäßig schnellen Wasserverlust desselben, wodurch die schlammig-breiige Sapropelnatur schnell verschwindet, ist das entstehende Neuland sehr bald für Kulturzwecke geeignet, freilich durch leichte Überschwemmbarkeit naturgemäß sehr gefährdet, weshalb denn auch dort, wo Landwirtschaft und Wohnsitze vorhanden sind, eine Eindeichung erforderlich oder erwünscht ist. Gräbt man den sehr wenig mächtigen Torf bei T auf, so haben wir naturgemäß in seinem Liegenden den früher gebildeten Sapropelsand. Unter natürlichen Verhältnissen wird ein Boden wie T sehr schnell durch Gehölze besiedelt, unter denen bei uns die Schwarzerle, *Alnus glutinosa*, die Hauptrolle spielt, und so erblicken wir denn auch weiter nach Osten in unser Revier vordringend, wo der Vegetationsbestand zum Zwecke forstlicher Kultur in seiner verhältnismäßig natürlichen Form belassen worden ist, einen ausgedehnten Erlenbestand, in den unsere Fig. 3 einen Einblick gewährt. Bei der bis jetzt angedeuteten Genesis des

Bodens dieses Geländes, die ein sehr flaches, niedriges Gebiet schafft, bleibt — wie gesagt — das Grundwasser leicht zugänglich, und der Boden bleibt sehr naß. Eine Begehung ist demnach in dem nicht durch Eindeichung geschützten Walde höchstens mit hohen Wasserstiefeln möglich. Für den Forstbetrieb sind denn auch an Stelle begehbarer Wege meist mit dem Kahn befahrbare Gestelle geschaffen worden, indem der Boden durch Aufschüttung seitlicher Dämme, D in unserer Abbildung 3, noch etwas vertieft worden ist. Aber auch diese dadurch geschaffenen schmalen Dämme sind oft genug überschwemmt.

Figur 3.



D

Erlensumpfmoor östlich Nemonien (Memel-Delta).

Ein Gestell in Form eines mit Kähnen befahrbaren Grabens. Links der bei der Vertiefung des Grabens aufgeworfene Damm (D) mit *Urtica dioeca*, die im Sumpfmoore selbst fehlt.

(Aufgenommen am 13. IX. 1907.)

Die überhaubaren Partien werden denn auch nur im Winter geschlagen, wenn der Boden durch Bildung einer Eisdecke für die Forstarbeiter bequem zugänglich ist. Wir haben es in diesem Erlenbruch mit einem Sumpfflachmoorwald zu tun. Dauernd ist aber dieses Erlensumpfmoor nicht von Bestand, denn durch die stetige, von der vorhandenen Pflanzengemeinschaft veranlaßten Torfproduktion findet allmählich eine Bodenanhöhung statt, die immer mehr und mehr aus dem höchsten Grundwasserstand austritt. Es bleibt das Gebiet zwar dann zunächst noch als Erlenmoor bestehen, aber die Sumpfpflanzen des Untergrundes (*Iris pseudacorus*, *Glyceria fluitans* etc.) treten immer mehr und mehr zurück und verschwinden schließlich, Landpflanzen sonst trockner Böden mischen sich bei und gewinnen sodann die Oberhand, wie u. a. die große Brennessel, *Urtica dioeca*, die wir schon auf den künstlich geschaffenen Erhöhungen im Erlensumpfmoor, nämlich auf den Dämmen D, reich vertreten finden. Je weiter wir demnach nach Osten vorschreiten, um so mächtiger wird die Torfschicht entsprechend dem Alter des Deltalandes, das in unserem Gebiete nach Westen zu sich allmählich ergänzt. Schreiten wir durch das Erlenmoor noch weiter nach Osten, so kommen wir bald in eine Zone, die Überschwemmungen überhaupt nicht mehr ausgesetzt ist oder vielleicht nur in ganz besonderen Ausnahmefällen noch einmal gelegentlich in Mitleidenschaft gezogen wird. Es wird also hier durch irdisches Wasser so gut wie keine Nahrung für die Pflanzen mehr zugeführt, abgesehen von derjenigen Nahrung, die die Wurzeln des Pflanzenbestandes aus dem dicht darunter befindlichen Grundwasser aufzunehmen vermögen. Unter diesen veränderten Verhältnissen ändert sich eben auch die Pflanzengemeinschaft. Von Bäumen treten die Erlen immer mehr und mehr zurück und die Kiefer (*Pinus silvestris*), auch die Moorbirke (*Betula pubescens*) gewinnen die Oberhand. Gleichen Schritt hält, wie angedeutet, der Wechsel der grundständigen Flora ein. Wir sehen hier nunmehr als besonders auffällig den Sumpfporst, *Ledum palustre*, oft den Boden dicht, in schönen, großen Sträuchern überziehen und in dem hier besprochenen Revier auch die sonst seltene *Andromeda calyculata*: wir sind im Zwischenmoor, Fig. 4.

Unsere Wanderung weiter nach Osten zeigt uns, daß das Zwischenmoorgebiet verhältnismäßig schmal ist. Sobald wir es durchquert haben, nehmen wir zu unserer Überraschung wahr, daß wir wiederum in eine sehr nasse Zone geraten, und besonders auffällig ist hier das Auftreten des Rohrschilfs, Fig. 5, das sonst eine typische Verlandungspflanze ist und die wir daher sonst dort zu erblicken gewöhnt sind, wo eine Vertorfung erst eingeleitet wird.

Figur 4.



Zwischenmoor mit *Andromeda calyculata* (rechts und im Mittelgrunde) und *Ledum palustre* (u. a. links).

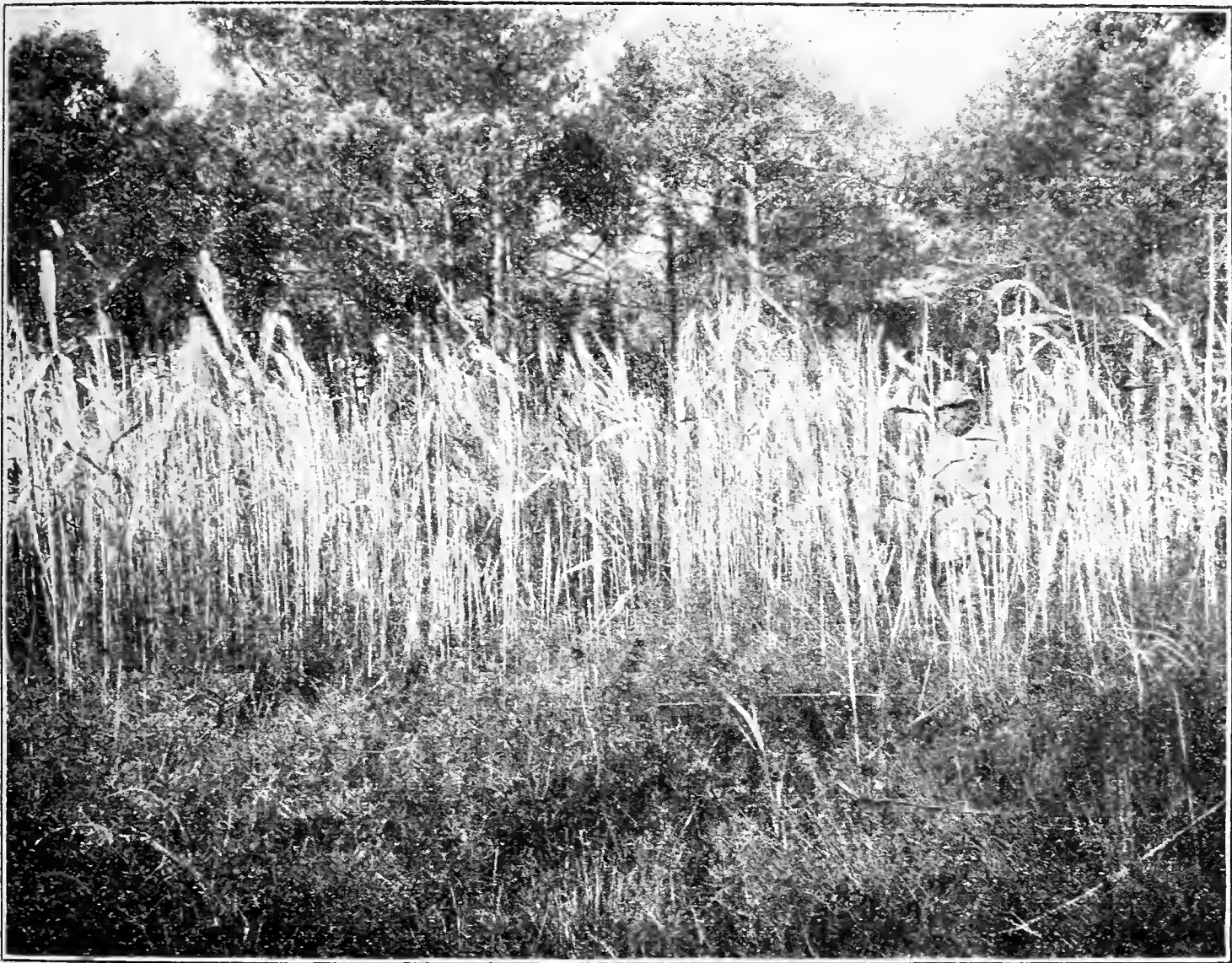
Baumbestand wesentlich *Pinus silvestris*, vorn in der Mitte eine kleine *Picea excelsa*.
Försterei Laukwargen östlich Nemonien (Memel-Delta).

(Aufgenommen am 25. IX. 1907.)

Hier aber würde man erwarten, da doch die Torfanhöhung immer weiter fortgeschritten ist, in immer trocknere Gebiete zu kommen. Diese erwähnte, eigentümliche Erscheinung des Wiederauftretens von *Arundo phragmites* erklärt sich durch das vorn S. 38—41 über die

Entstehung der Hochmoore Gesagte. Wir haben gesehen, daß nach Maßgabe der Anhöhung des Bodens durch Torfbildung schließlich nur noch atmosphärisches Wasser für die Vegetation zur Verfügung steht. Die Sphagnen, die sich erst zögernd beismischen, werden immer häufiger; sie sammeln das atmosphärische Wasser und beginnen wiederum den Boden zu vernässen. Haben

Figur 5.



Arundo phragmites-Zone am Rande des Hochmoors.

Bäume, besonders *Pinus silvestris*, kleiner als im Zwischenmoor (Fig. 4).

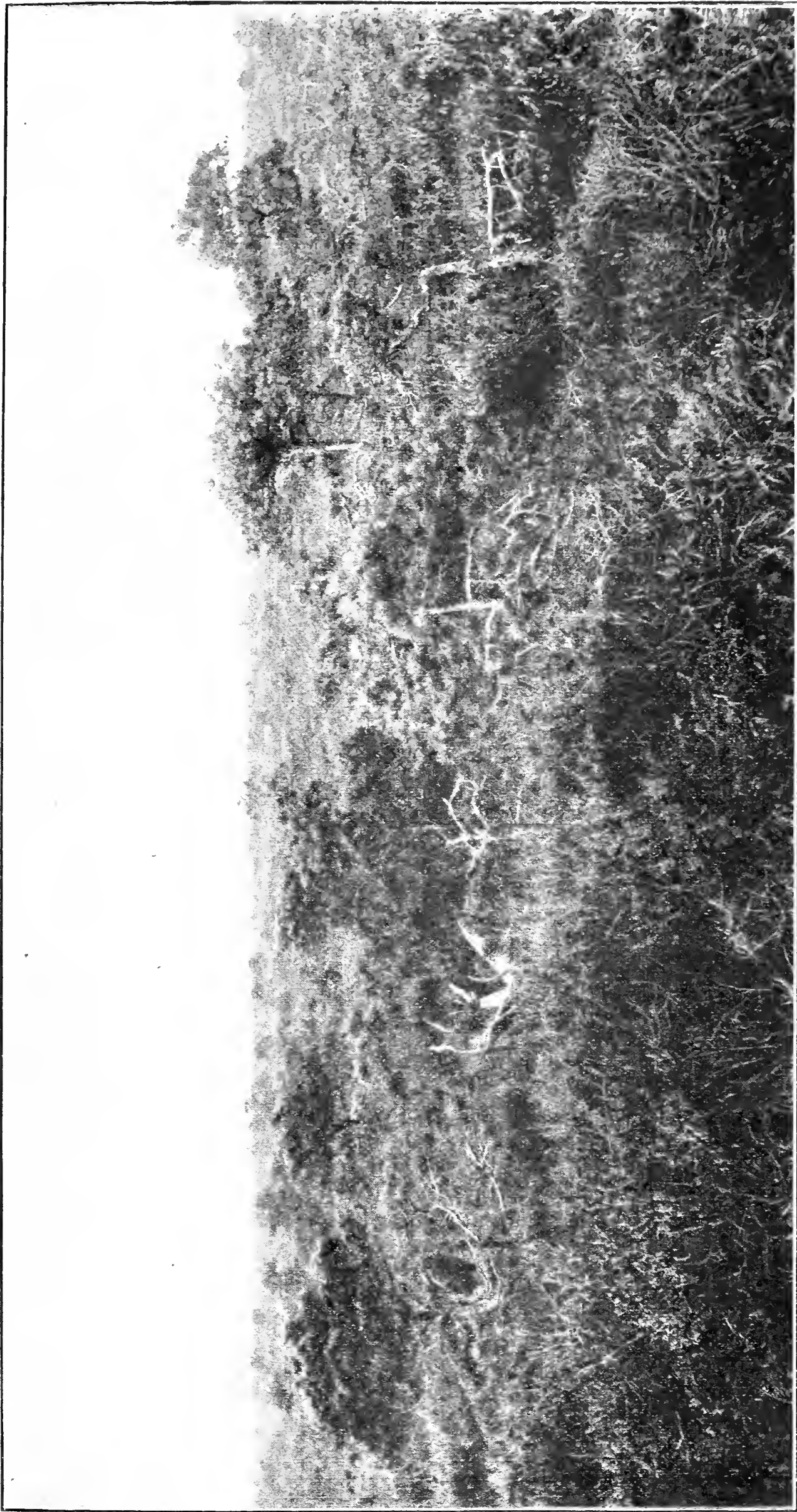
Östlich des Zwischenmoors Fig. 4.

(Aufgenommen am 25. IX. 1907.)

die Sphagnen und die mit ihnen vergesellschaftete Pflanzengemeinde den Boden weit genug durch Torfbildung erhöht, so muß das Wasser des so entstandenen Hochmoorgeländes an den Rand desselben herabfließen und hier eine besonders nasse Grenz-

zone bilden. So geringfügig nun auch vergleichsweise die Nahrung ist, die dadurch in dieser Grenzzone angereichert wird, so genügt diese doch in Verbindung mit dem vorhandenen mehr offenen und etwas bewegten Wasser, um von der Röhrichtpflanzengemeinschaft besonders *Arundo phragmites* einen geeigneten Standort zu gewähren. Die geringere Nahrung, die aber doch hier vorhanden ist, tut sich kund in dem sonst weniger üppigen Pflanzenbestand; es sind im allgemeinen kleinere Pflanzen, die uns hier entgegen-treten. Haben wir diese gewöhnlich relativ schmale Wasserzone überschritten, so treten wir in das Hochmoor: Fig. 6. In unserem Falle ist dies eine ausgedehnte, viele Quadratkilometer umfassende Fläche, die freilich durch die Kultur schon sehr stark vermindert worden ist. In unserem Hochmoorgelände, Fig. 6, mit kleinen Pflanzen und Krüppelkiefern (*Pinus silvestris*), kann man den Einfluß der Kultur besonders im Vordergrunde daraus ersehen, daß hier eine reiche Entwicklung von Besenheide, *Calluna vulgaris*, vorhanden ist, die auf Hochmooren besonders dort sich breit macht, wo künstliche Entwässerungen bereits einen Einfluß aus-üben, wie hier durch einen künstlichen Graben vor unserem Bilde oder wo trockenere Zeiten das üppige Wachstum von *Sphagnum* zurückhalten. Dringen wir weiter in das Zentrum des Hochmoores vor, so treffen wir auf Wasserstellen: einsam gelegene Seen, Teiche und Wasserlachen, in denen Regenwasser sich sammelt, Fig. 7. Bei der Größe des in Frage kommenden Geländes fließt, wie wir schon andeuteten, ein Teil des Regenwassers zum Rande, und zwar auch in kleinen Bächen, Rüllen genannt, von denen wir in Fig. 8 eine erblicken. Auch hier kann dann wiederum Rohrschilf am Rande der Rüllen auftreten, eine Pflanze, die — wie schon erwähnt — etwas bewegtes Wasser liebt und auch etwas mehr Nahrung gebraucht als die typischen Hochmoorpflanzen, und diese ihr notwendige Nahrung ist naturgemäß in einem fließenden, wenn auch nahrungsschwachen Wasser bei dem ständigen Wechsel desselben leichter zu haben. Auch die in Fig. 8 photographierte Rülle ist leider dem Untergange geweiht, wie denn auf dem Bilde die Einwirkung der Kultur an dem Absturz des Wassers ganz

Figur 6.



Hochmoor mit Krüppel-Kiefern (*Pinus silvestris*) bei Franzrode westlich des Timberflusses (Memel-Delta).

(Aufgenommen von Hrn. ASSMANN aus Jodgallen, Spätherbst 1907.)

vorn zu bemerken ist: es geht dort, vor der Rülle, ein Entwässerungsgraben durch.

Daß die Moore bei uns im Verschwinden begriffene Geländeformen sind, wenn dies auch bei dem Fortschreiten der Kultur nicht gut anders sein kann, ist doch aus wissenschaftlichen, aber auch ästhetischen Gründen tief bedauerlich. Es sollte, ehe es ganz zu spät ist, für die Erhaltung eines hinreichend großen Moor-

Figur 7.



Im nördlichen Teile des großen Moosbruches im Memel-Delta.

Hochmoor=Teiche, durch Sphagnum verlandend.

(Aufgenommen am 25. IX. 1907.)

gebietes Sorge getragen werden. — Großartig ist die Natur des Moores. Das wird freilich noch nicht allgemein empfunden. Auch die Schönheit und Erhabenheit von hohen Gebirgen, der Alpen, zu empfinden, ist ein Werk höherer Gesittung und Bildung. Einst empfand man nur die körperliche Mühsal, die diese Hindernisse des Verkehrs bieten, und jetzt versenken wir uns mit großen Ge-

fühlen in jene Wunder der Berge. Der besondere Reiz, den die Naturbetrachtung auf uns ausübt, liegt in den zunächst im Hintergrunde schlummernden, dann mehr oder minder bewußt emportauchenden Gedanken über das Wesen jener Wunder, das zu ergründen, eine natürliche, menschliche Regung ist. Ein Gedanke, der sich unfehlbar anknüpft, wenn wir ein Moorgelände betrachten,

Figur 8.



Rülle mit *Arundo phragmites*. Nördliches Elchtal, im nördlichen Teil des Großen Moosbruches (Memel-Delta).

Quer zur Rülle verläuft vorn (auf dem Bilde unsichtbar) ein künstlicher Entwässerungsgraben, in den das Rüllenwasser, wie auf dem Bilde zu sehen, abstürzt.

(Aufgenommen am 25. IX. 1907.)

ist der über das Werden des Moores, über die Zeit, die bei einem auch nur wenige Meter mächtigen Torflager seit dem Beginn seiner Entstehung verflossen ist im Vergleich zu der Zeit, wo wir eine sogenannte menschliche Weltgeschichte haben, oder gar zu der

kurzen Spanne, die dem Einzelnen gewährt ist; und wenn wir die Millionen kleiner Pflänzchen betrachten, die den Boden bedecken und einzeln genommen ein Nichts als Beitrag vermögen, aber gemeinsam und in aufeinander folgenden, zahllosen Generationen unaufhaltsam die mächtige Umgestaltung und Erhöhung des Geländes bewirken: dann drängt sich auch aus einer beschaulichen Betrachtung der Moore ein Gefühl der Erhabenheit auf, daß allüberall Quellen findet, wo wir uns liebevoll in die Natur versenken. Wenn man auf einem großen Hochmoore steht, wo der Blick gar nicht oder nur in weiter Ferne durch anderes Irdische begrenzt wird, so lenkt die Einsamkeit, die ungestörte Ruhe, die Gedanken ohne weiteres zu jenen Betrachtungen, und Naturstimmungen wirken auf uns ein, die durchzukosten, einen unvergleichlichen Genuß bereitet.

Die Sapropel-Bildungen.

Sapropel (Faulschlamm) entsteht aus den im Wasser lebenden tierischen und pflanzlichen Organismen, indem diese oder Teile derselben und die Exkremente der Tiere zu Boden sinken, wo sie ein Lager bilden. Unter den pflanzlichen Organismen sind besonders wichtig die ölführenden Algen. Die abgestorbenen Organismen und die Exkremente der Tiere sammeln sich am Grunde der Gewässer an, wo sie oft mächtige Schichten bilden, die jedoch stets, wenn auch zuweilen nur untergeordnet, Drift-Bestandteile enthalten; so findet sich so gut wie immer im Sapropel Blütenstaub von Windblütlern. Im Gegensatz zu den Humusbildungen, deren wesentliche Urmaterialien Kohlenhydrate sind, spielen in den Sapropel-Urmaterialien die Fette und gewiß auch die Proteine eine besondere Rolle, und zwar in beiden Fällen in demselben Sinne, d. h. die genannten Stoffe üben einen wesentlichen Einfluß auf die entstehenden Kaustobiolithe aus, indem die sich zersetzenden Kohlenhydrate der Landpflanzen anders charakterisierte Gesteine ergeben wie Urmaterialien, die weniger Kohlenhydrate, dafür aber relativ viel Fett- und Protein-Substanzen enthalten, deren Zersetzung daher auch andere Produkte liefert. Wo — kürzer gesagt — einerseits Kohlenhydrate, andererseits Fette und Proteine stark vertreten waren, müssen daher auch die resultierenden Kaustobiolithe dementsprechend von einander abweichen¹⁾. Das Prinzi-

¹⁾ Bei der Kürze, mit der ich mich in den vorläufigen Mitteilungen ausdrücken mußte, haben meine früheren diesbezüglichen Angaben zu Mißverständnissen Veranlassung gegeben, z. B. nach der Richtung, als sei ich der Meinung, daß die Fette noch wesentlich als solche in den Sapropel-Gesteinen vorhanden seien. Die obige ausführlichere und exaktere Darstellung wird hinsichtlich dessen, was ich meine, aufklären. Näheres ergibt sich aus dem Text im Kapitel »Das Sapropel«.

pielle dessen, was ich meine, ist der generelle wesentliche Unterschied in dem quantitativen Vorhandensein von Fetten und Proteinen einerseits, nämlich in den Sapropel-Urmaterialien, und in dem von Kohlenhydraten andererseits, nämlich in den Humus-Urmaterialien, sowie überhaupt der chemische Unterschied zwischen beiden, der sich, wie es scheint, auch auf die allgemeine Beschaffenheit der Kohlenhydrate beider Gruppen erstreckt, wie denn auch die Fettarten der Landbewohner sich von denen der echten Wasserorganismen unterscheiden. Ein weiteres Eindringen der organischen Chemie in diese Unterschiede wäre freilich für unseren Gegenstand sehr erwünscht. Humus und Sapropel sind also chemisch so verschieden, daß eine Scheidung beider geboten ist; jetzt wird noch beides zusammengeworfen, z. B. von den »Humus«-Bestandteilen von Diatomeenpelit gesprochen.

Es soll nur dann von Sapropel resp. Sapropel-Gestein gesprochen werden, wenn der organogene Schlamm der angegebenen Entstehung noch wirklich oxydierbare (brennbare) kohlenstoffhaltige Teile enthält; sind diese bereits ganz oder fast ganz oxydiert, so können zwar immer noch wesentlich organogene Bestandteile zurückbleiben, z. B. beim Diatomeenpelit die Schalen, aber dieser Rest ist kein Sapropel mehr; wir haben es dann mit einem Akaustobiolith zu tun.

Die Hauptörtlichkeiten, wo Sapropel entsteht, sind stagnierende oder der Stagnation angenäherte Gewässer und auch solche Gewässer, deren Trübe die organischen Reste sofort dicht einbettet. Dies tun tonige, überhaupt pelitische Sedimente. Auch das Sapropel selbst hat pelitische Beschaffenheit. Sapropelit bedeutet demnach ein mehr oder minder stark Sapropel enthaltendes Gestein von Pelit-Natur, d. h. dieser Terminus umfaßt das reine Sapropel und die Sapropel-Gesteine mit pelitischen anorganischen Zutaten, wobei »Pelit« demnach nur auf die feine, tonartige Beschaffenheit hinweist*). Ein Sapropelit kann also ganz

*) Im Anschluß an CARL FRIED. NAUMANN nennt man Gesteine von feinerdiger, tonähnlicher Beschaffenheit Pelite. Es ist für uns — wie z. B. in der Zusammensetzung Diatomeen-Pelit — vielfach bequem, den Terminus Pelit zu benutzen, wenn man nämlich nichts über den Sapropel-Gehalt aussagen will. In gleicher Weise werden wir für stark sandige Gesteine den Zusatz Psammit gebrauchen.

rein sein (ausschließlich aus organischen Resten hervorgegangen), oder kann noch anorganische Bestandteile, ebenfalls von Pelitnatur, enthalten.

Auch gröberen Sand (Feinsand gehört dagegen zu den Peliten) kann Sapropel durch Einbettung enthalten; wir haben dann Sapropsammit, der aber untergeordneter auftritt.

Übersichtlich: Alle Gesteine von Pelit-Natur, deren Charakter durch das Vorhandensein oder Vorhandengewesensein von Sapropel-Material mitbedingt wird, inkl. derjenigen, die ausschließlich oder fast ausschließlich noch Sapropel (in Schlamm-Konsistenz) sind oder die bereits den Saprokoll-Zustand angenommen haben oder aber bereits vollkommen erhärtet sind, sind Sapropelite. Ein Zusatz zu Sapropelit — wie Diatomeen-Sapropelit (kurz Diatomeen-Pelit) — würde also über den Zustand des Gesteines, ob schlammig, gallertig oder fest, nichts aussagen, sondern in dem angegebenen Beispiel nur bedeuten: ein Sapropel oder ein aus Sapropel hervorgegangenes Gestein, dessen wesentliche Urmaterialien Diatomeen sind. Die bituminösen Tone und Mergel (z. B. der Posidonomyen-Schiefer) und bituminösen Kalke sind ebenfalls Sapropelite (Ton- resp. Kalk-Sapropelit). Der Ausdruck Diatomeen-Pelit besagt nichts über den Gehalt an brennbarer organischer Substanz, umfaßt also auch die aus bloßen Diatomeenpanzern bestehenden Gesteine, bei denen die brennbare organische Substanz durch Verwesung (oder Auslaugung?) verschwunden ist.

Sapropsammite sind bei der porösen Beschaffenheit des Sandes, wodurch die Sapropel-Bestandteile sehr vergänglich werden, wie gesagt, weder rezent noch fossil wichtig, es sei denn, daß psammitische Bestandteile nur untergeordnet beigemischt sind.

Im Gegensatz zu den Sapropeliten und -psammiten stehen die Humipelite resp. Humipsammite, bei denen der brennbare organische Gemengteil eine Humus-Bildung ist.

Nach der Ablagerungsweise handelt es sich bei der Sapropelbildung um eine Sedimentierung, die aber wesentlich an Ort und Stelle geschieht, wo die Organismen gelebt haben, d. h. um eine

autochthone Sedimentierung, im Gegensatz zur allochthonen Sedimentierung von herzugeführter anorganischer Mineraltrübe (Ton, Sand etc.). Im Vergleich zur Autochthonie auf dem trocknen Boden, d. h. der terrestrischen Autochthonie z. B. von Moortorf, wären die Sapropel Bestandteile eines Schlammes als aquatisch autochthon zu bezeichnen, nur ist dabei zu berücksichtigen, daß innerhalb eines Sapropel bildenden Gewässers, sofern dieses gelegentlich durch den Wind in stärkere Bewegung gebracht wird, dann innerhalb dieses Wassers die weniger tief abgelagerten Sapropelit-Massen gern aufgerührt und transportiert werden, so daß sich dann oft Sapropelit-Bänke bilden, die entweder nur eine geringe Wasserbedeckung aufweisen oder auch vollständig zu Tage treten, wie z. B. oft genug am östlichen Ufer des Kurischen Haffs, Fig. 2, wo der stellenweise 2 m mächtige Sapropelit bei Sturm aufgewühlt wird und das Wasser stark trübt.

Zuweilen sieht man, daß durch die vom Winde verursachte Bewegung des Wassers auf dem Boden desselben — falls die Wasserbedeckung über dem Sapropelit nur gering ist — dieses letztere in Geröllform gebracht wird. Ich sah dies u. a. im Federsee nördlich des Schussenrieder Moores in Württemberg, wo an einer Stelle die Oberfläche des Sapropels mit größeren gallertig-weichbreiigen Sapropel-Klumpen in Geröllform bedeckt war.

Sapropel-Bildungsstätten und -Lagerstätten.

Lagerstätten von Sapropelgesteinen sind vor allem stagnierende (stockende) bis halbstagnierende Wässer (unter den Torfen kommen ebenfalls gewisse Sorten in offenen Wässern vor [vergl. unter Schwemm- und Schlamm-Torf]).

Die Wasserstellen, die für Sapropel-Bildungen geeignet sind, verteilen sich auf ruhige oder ruhigere Küsten- und Ufer-Stellen des Meeres, großer Kontinental-Seen oder von Flüssen, und auf ruhige oder ruhigere Seen, besonders auf solche ohne Zu- und Abflüsse (»Blindseen«) und Teiche. Es ist für uns notwendig, Seen im engeren Sinne und Teiche (Weiher, Tümpel usw.) zu

unterscheiden (vergl. diesbezüglich auch in Bd. II das Kapitel Flachmoor-Sümpfe), d. h. die tieferen Wasserwannen und die ganz flachen, höchstens einige Meter Tiefe erreichenden geschlossenen Wasserstellen, denn es wird vielleicht möglich werden, die Sapropelite der Süßwässer hinsichtlich ihrer Entstehung in Seen oder Teichen mikroskopisch zu unterscheiden, wenn wir erst über die Verschiedenheit des Planktons in beiden genauer orientiert sein werden. (Näheres im Kapitel: die Sapropel bildenden Organismen.) Auch ist darauf zu achten, daß die Zersetzung von Sapropel an wenig tiefen Wasserstellen eine intensivere sein muß wegen der ständigen Durchwühlung, die es — abgesehen von gerade hier gern lebenden Wassertieren wie Schlammwürmern usw. — durch gründelnde Wasservögel erfährt. Ist eben ein für Sapropel-Erzeugung sonst geeignetes Gewässer gleichzeitig besonders günstig für das Leben von Schlammbewohnern, z. B. von Schlammwürmern, so wird weniger Sapropel entstehen, als man es sonst zu erwarten hätte. GUIDO SCHNEIDER¹⁾ gibt u. a. als Schlammbewohner an: von Rhizopoden *Arcella vulgaris*, *Diffugia*-Arten, von Insektenlarven *Chironomus* usw., von Würmern *Tubifex rivulorum*, *Dorylaimus stagnalis*, *Plagiostoma lemani*, von Krebschen *Lynceus affinis*. Von Fischen wühlt *Abramis brama* zur Nahrungssuche im oberen Schlamm. Usw.

Sind Wasserstellen mit Sapropel oder Sapropel enthaltenden Sedimenten vollständig erfüllt, so haben wir sehr gefährliche Sümpfe. Ein Sumpf ist eine mit Schlamm erfüllte, nicht begehbare Stelle. Als Schlamm (im eigentlichen Sinne) darf nur ein naßschlüpfriges, gleitendes, fließendes Material bezeichnet werden, nicht fest genug, um etwa einen Menschen zu tragen. Dieser Schlamm kann Humus sein oder humusreich, gewöhnlich ist er ein Sapropelit, der in vielen Fällen den Boden für eine Moorbildung abgibt.

Es ist demnach darauf zu achten, daß Moor und Sumpf zu unterscheiden sind: ein Moor ist ein — wenn auch oft schwierig und gelegentlich wegen Hochwasserstand gar nicht — begehbares

¹⁾ SCHNEIDER, Der Obersee bei Reval (Archiv für Biontologie, Berlin 1908, S. 36, 37 und 57 ff.).

Torfgelände; ein Sumpf hat aber eine schlammige Bodenbeschaffenheit, die wegen steten Vorhandenseins von Wasser und, da Schlamm nicht tragfähig ist, ein Begehen verbietet. Freilich kann auch der Torf breiig, schlammig sein, dann haben wir eben einen Torf-Sumpf oder aber nur sumpfige Moore¹⁾. Wo Sapropelite in genügender Menge vorhanden sind, ist aber das Gelände bei der dann stets schlammigen Beschaffenheit des Bodens immer ein Sumpf: ein Sapropelit-Sumpf. Ein Terrain, das einem Sumpf angenähert ist, wird man als ein sumpfiges bezeichnen. Ein Moor kann also mehr oder minder sumpfig sein.

Sumpf wird meistens anders definiert. Bei F. A. FOREL z. B. finden wir²⁾: »Sümpfe sind Weiher von so geringer Tiefe, daß sich überall die durch ihre über den Wasserspiegel emporreichenden Triebe ausgezeichnete Sumpfflora entwickeln kann.« Dazu ist zu bemerken, daß solche Stellen freilich meist oder oft Sümpfe in unserem Sinne sind, aber einerseits kann eine solche Stelle auch festen begehbaren Boden haben, andererseits umfaßt diese Begriffsbestimmung bei FOREL nicht die durch Sapropelitausfüllung aus stehenden, tieferen Wässern entstandenen Sümpfe, ebensowenig wie die mit Torfbrei erfüllten Moorstellen auch auf Hochmooren oder überhaupt viele mit wirklichem Schlamm besetzte Stellen.

Zur Synonymie: Meermoores nennt A. v. CHAMISSE 1824 Lager aus Meerpflanzen. Als Kalkmoore bezeichnet KEFERSTEIN (1826, S. 78) speziell die Sapropelkalk-Lagerstätten (vergl. Kalkmoor in unserem Sinne, S. 37). Ein Sumpf heißt auch Morast, der altplattdeutsche Ausdruck Vie ist jetzt in der Bedeutung Sumpf erloschen³⁾.

Es liegt auf der Hand, daß Gewässer, die keine hinreichende Nahrung für ein üppiges Leben echter Wasserorganismen

¹⁾ Den Ausdruck Sumpfmoor brauchen wir für einen besonderen Moor-Typus, worüber später Ausführliches; s. auch schon vorn S. 36.

²⁾ FOREL, Handbuch der Seenkunde. Allgemeine Limnologie, Stuttgart 1901, S. 4.

³⁾ Die obige Angabe über Vie verdanke ich Herrn Bezirksgeologen Dr. W. WOLFF, der hinzufügt: Vie ist stammverwandt mit veen, fenn. In der Wesermarsch bei Bremen gibt es ein Nieder- und Ober-Vieland.

bieten, auch dann keine geeigneten Sapropel-Bildungsstätten sind, wenn sie der anderen Hauptbedingung genügen, nämlich der, mehr oder minder stagnierendes Wasser zu enthalten. So gibt es Hochmoorseen, die so gut wie kein Sapropel erzeugen. Bei Dretschungen, die ich im Hornsee im Schwarzwald (einem baden-württembergischen Grenzsee) und in anderen Hochmoor-Teichen und -Seen vornahm, konnte ich wesentlich nur Schlämmtorf als Boden des Sees wahrnehmen.

Sapropelite können eine mehrere Meter (ich konstatierte in einem rezenten Vorkommen in Ostpreußen ca. 15 m) starke Mächtigkeit gewinnen; sie sind weit verbreiteter als Humusgesteine — sowohl rezent wie fossil — und zwar heute in allen Zonen der Erde, die überhaupt organisches Leben gestatten, während Humusgesteine in den Tropen, wie es scheint, weit untergeordneter vertreten sind als in der nördlich gemäßigten Zone. Auch aus den heißesten Tropen sind mir an Sapropel reiche Sapropelite bekannt. So erhielt ich einen sehr sapropelreichen Schlamm — in der Trockensubstanz rund 50 pCt. Brennbares — von Herrn Prof. STILLE aus der Lagune von Maracaibo (Venezuela). Er hatte einen Bekannten, Herrn HANS STUMPF, gebeten, ihm für mich von dem Material zu besorgen. Herr STUMPF schreibt:

»Ich versuchte selbst eines Sonntags Nachmittag mit dem Dampfer an die passendste Stelle des Sees zu gelangen und mir dort die Flaschen zu füllen, dabei wurden mir aber die Schraubenflügel im Tang unklar und ich brachte das Boot nur mit tausend Mühen nach Haus. So ließ ich den Stoff dann durch Indianer besorgen.«

Ich veröffentliche diese Briefstelle, um auf die Schwierigkeit aufmerksam zu machen, die die Aufsuchung von Sapropeliten oft bereitet, woraus sich zum Teil die geringe Beachtung erklärt, die sie gefunden haben. Mit »Tang« ist hier offenbar wesentlich der Schlamm gemeint.

Das mir vorliegende Material stammte aus einem mit der Lagune durch einen Kanal verbundenen See (Cienega) auf dem durch Verlandung entstandenen Gelände, das im Osten die Lagune von dem Golf trennt. Auch in der Lagune selbst ist an der

Küste dieses Geländes Sapropelit vorhanden. Die Lagune führt von Dezember bis März Brackwasser. Die Gezeitendifferenz beträgt 40 cm. Im Kanal lag der Schlamm 1 bis 1½ Fuß tief, im See wurde er mit einer Stange von einigen Metern Länge nicht durchteuft.

In der großen Fischbai, die von großen Organismen namentlich Fischen und einer Fülle kleinerer und namentlich mikroskopischer pflanzlicher und tierischer planktonisch lebender Organismen wimmelt, »scheint — sagt CARL CHUN¹⁾ — der massenhaft niedersinkende organische Detritus nicht vollständig aufgezehrt zu werden²⁾; namentlich im hinteren Teile der Bucht, wo auch die Grundfauna nur spärlich entwickelt ist, war dem Schlamme übelriechende, in Zersetzung befindliche organische Substanz beigemischt.«

Es sind — wie gesagt — die ruhigen Gewässer, die für die Entstehung von Faulschlamm oder Faulschlamm-Gesteinen in erster Linie in Frage kommen, da naturgemäß die Hintanhaltung oder wesentliche Erschwerung vollständiger Verwesung, die die bewegten Wässer durch die Sauerstoffzufuhr bewirken, Bedingung ist; sie ist eben dort, wo mehr oder minder stagnierendes oder nur wenig bewegtes Wasser vorhanden ist, erfüllt. Wir finden denn auch Faulschlamm-Ablagerungen in Seen ohne oder mit nur sehr schwachen Zuflüssen in allererster Linie.

Welchen Unterschied bieten nicht die echten Faulschlammseen gegenüber denen, die kaum oder auch nicht eine Spur unzersetzter organischer Reste aufzubewahren im Stande sind! Das organische Leben drängt sich mit Macht in den Bereich der Faulschlammseen, um ihn schließlich durch die Fülle des erzeugten organischen Stoffes zu bewältigen. Vom Wasser aus zum Lande sieht es aus wie ein Kampf, den die Lebewesen gegen das offene Wasser führen, das ihnen doch gerade die nützlichsten Lebensbedingungen bietet. Im Wasser selbst

¹⁾ Aus den Tiefen des Weltmeeres. Jena 1900, S. 130.

²⁾ Auch dann, wenn alles aufgezehrt würde, müßten doch wenigstens Kot-Ansammlungen vorhanden sein; übrigens sind auch in den Tiefseeschlamm (s. z. B. hinten über Globigerinen-Schlamm) noch — wenn auch geringere Mengen — Quantitäten verdauungsfähiger Substanzen vorhanden.

häuft sich von Jahr zu Jahr der organogene Schlamm immer mehr an und erhöht ständig den Seeboden; vom Lande her treten die Sumpfpflanzen heran, die schließlich bei hinreichender Annäherung der Oberkante des Faulschlammes an den Wasserspiegel diesen Schlamm als Boden benutzen. Bei ausnahmsweise niedrigem Wasserstand oder nach künstlichen Seespiegel-Senkungen kann — wie unsere Figur 9 veranschaulicht — der nackte Faulschlamm, d. h. noch unbestanden von Sumpfpflanzen, an der Oberfläche erscheinen, und wer diesen tückischen, breiigen Boden nicht kennt, der meint wohl ihn betreten zu können; der Sumpf, der nunmehr an Stelle des Sees oder eines Teiles desselben vorhanden ist, gehört aber zu den gefährlichsten Geländen. Schon das Herankommen vom Lande her verbietet sich allermeist von selbst. So ist es denn unter natürlichen Verhältnissen und ohne besondere Vorkehrungen überhaupt oft unmöglich, das Ufer des verbleibenden Wasserspiegels eines Sapropelitsees zu erreichen. Seine Ufer sind Sumpfpflanzenbestände, die vorpostenartig von der Wasserfläche Besitz ergreifen.

Einen vollen Gegensatz, das andere Extrem zu solchen Faulschlamm-Seen, bilden z. B. die Seen in jungen Gebirgen mit vielen Steilhängen und dadurch Steinschlag, der die Ufer und den Grund einnimmt. So zeigte der Lüner-See in Tirol Ende August 1906 ein rund 10 bis 15 m breites vegetationsloses, steiniges Ufer mit kleinen Terrassen, die andeuten, daß der Wasserstand stark und regelmäßig wechselt¹⁾. Das Wasser selbst ist unheimlich klar, sofern nicht ausnahmsweise die stärker anschwellenden Zuflüsse Trübe mitbringen; nur Forellen und einige andere Fische und wenige Organismen vermag die spärliche Nahrung des Sees zu erhalten. Das unbewaffnete Auge sieht überhaupt nichts von organischem Leben und erblickt durch das krystallklare Wasser den Grund, wo bei Sonnenschein die Kalksteinbrocken einen sichtbaren Schatten werfen. Das stark bewegte einfließende Wasser, der Abfluß des Sees, der periodische Wechsel des Wasserstandes

¹⁾ Der Lünersee hat überdies in dem kurzen Zeitraum von 1873 bis 1887 nach Löwe seinen Wasserspiegel um 6,5 m gesenkt. (Zeitschr. des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins 1888, S. 27 ff.)



**Ein Teil des Schwarzen Sees bei Liebemühl bei Osterode in Ostpreußen,
die Verschlämmung durch Faulschlamm (F) zeigend.**

W = Wasser, S = Sumpflora (*Typha* usw.), die Sumpflor erzeugend auf dem Faulschlamm ein Schwingmoor gebildet hat.

B = Birkenmoor (auch Erlen) als weitere Etappe der Verlandung.

bedingen eine reichliche Sauerstoffzufuhr und verhindern jegliche auch noch so geringfügige Ansammlung sich zersetzender organischer Reste. Auch die Durchschnittskälte stört das Planktonleben im Lüneersee.

Es gibt übrigens auch Gewässer, die hinreichende Bedingungen für eine Sapropel-Entstehung bieten, denen man das aber nicht ohne Weiteres ansieht. Natürlich ist dies dann zunächst der Fall, wenn der See noch nicht gehörig mit Sapropelit erfüllt ist, er insbesondere nur anorganisch mineralische Ufer besitzt. Steht man am Ufer, so vermag man — wenn es sich also nicht um fast vollständig mit Sapropelit erfüllte Seen handelt — oft nicht zu erkennen, daß das Becken zu den Sapropel bildenden gehört; denn die Sapropel-Urmaterialien werden vom Wasser zu den ruhigsten Stellen geführt, d. h. in die Tiefen und an windgeschützte Stellen wie Buchten oder dann auch gelegentlich ans Ufer. So weisen die Ufer der Seen des Grunewaldes bei Berlin durch ihre meist sandigen Bestandteile nicht darauf hin, daß diese Seen ziemlich große Sapropelitmengen beherbergen; an der geschützten Stelle des Schlachtensees am Bahnhof Schlachtensee jedoch bildet — wie unsere Figur 10 zeigt — eine tüchtige Sapropelit-Bank (aus Sapropel-Kalk) das unscharfe Ufer, eine Bank, die den Boden für Sumpfpflanzen abgibt, die landwärts eine begehbbare Torffläche gebildet haben¹⁾. In unserem Fall kommt hinzu, daß der Schlachtensee und die anderen Seen derselben Seen-Kette ansteigende Ufer besitzen, so daß stärkere Regengüsse an den meisten Stellen immer wieder Sand ans Ufer bringen und so eventuell vorhandene Sapropelit-Bildungen übersanden. Dretsch man in gehöriger Entfernung vom Ufer, so erhält man vielfach reines Sapropel, namentlich unter der durch die Einflüsse der Menschen (Schifffahrt, Fischerei usw.) stärker veränderten und mit unnatürlichen Zutaten gemischten obersten Schicht.

Außer stagnierenden Seen kommen als Sapropelit-Bildungsstätten in Betracht Altwässer, seeförmige Buchten langsam fließen-

¹⁾ Diese instruktive Stelle, bestanden mit *Cladium Mariscus* usw., ist durch Umgestaltung des Ufers leider wohl der Vernichtung verfallen.

der Gewässer, wie z. B. die der Havel, usw. Es ist dabei gleichgültig, ob es sich um Süß- oder Salzwasser handelt; Salzseen kommen in den abflußlosen Gebieten vor. Wenn Sapropelite in Meerwasser entstehen, kommen die Strandregionen in Betracht; besonders genannt seien die flachen Salzwassersümpfe (z. B. Man-

Figur 10.



**Sapropelit-Bank mit Sumpfpflanzen
am Schlachtensee im Grunewald bei Berlin;
Partie am Bahnhof Schlachtensee.**

Den Vordergrund bildet eine wesentlich mit Sumpfpflanzen bestandene Bank aus Sapropel-Kalk. Am Wasserrande eine Zone bestanden mit *Senecio paluster*, davor *Stratiotes aloides*, vorn *Glyceria aquatica* und *Cladium Mariscus*.

(Aufgenommen im Sommer 1907.)

groven-Sümpfe), in denen Sapropelit gebildet wird¹⁾. Die Brackwasser-Zone ist überhaupt besonders hervorzuheben. Die Mangroven-Formation findet sich in den Tropen da, wo die Küste

¹⁾ WARMING, Ökolog. Pflanzengeogr., 2. Aufl., 1902, S. 311.

ganz allmählich in den Meeresboden übergeht. Besonders bevorzugt sind die Mündungen der Flüsse; entlang den letzteren gehen die Vertreter der Mangroven-Formation auch ins Innere hinein¹⁾. An günstigen Örtlichkeiten ist die genannte Formation sehr ausgedehnt; MOHNIKE²⁾ sagt z. B. von der Ostküste von Sumatra: »Dieser ganze, sich durch 10 Grade geographischer Breite hinziehende Küstenstrich ist mit diesen Wäldern bedeckt«. Die an den Flachküsten verbreiteten seichten, vom Meere abgeschnittenen oder noch mit ihm in Verbindung stehenden wasserbedeckten Stellen sind dann hier noch zu erwähnen.

Um sich weiter zu vergegenwärtigen, wo Sapropel-Gesteine entstehen, mag auch auf das Wattenmeer³⁾ zwischen den nordfriesischen Inseln und der Küste von Schleswig-Holstein hingewiesen werden, dessen Boden hier und da ein Schlick ist, dem aus den abgestorbenen, im Wattenmeer lebenden Tieren und Pflanzen Teile und Zersetzungsprodukte beigemischt sind. Solche

¹⁾ K. GOEBEL, Pflanzenbiolog. Schilderungen I. 1889, S. 113—114.

²⁾ MOHNIKE, Das Pflanzen- und Tierleben in den niederländ. Malayenländern, S. 137. Zitiert bei GOEBEL, l. c., S. 114.

³⁾ Unter Watten versteht man dasjenige Gebiet im Bereiche von Meeresküsten, das bei Hochwasser überschwemmt, bei Niedrigwasser in großen Flächen als Land hervortritt. Das Wort Watten hängt etymologisch mit waten zusammen; es bezeichnet also die amphibischen Strecken, die sich bei Niedrigwasser durchwaten lassen. Das franz. Wort vase (= Schlamm) ist desselben Ursprungs. Herr Oberlehrer Prof. Dr. F. MATTHIAS schreibt mir: Watt, masc. und neutr. bedeutet »ein seichter Ort im Wasser, besonders die bei der Ebbe trocken laufende Abflachung der Ufer des Marschlandes« (SANDERS). Es ist abzuleiten von waten (althochdeutsch watan, mittelhochdeutsch waten, mittelniederdeutsch und neu niederdeutsch waden). Zu vergleichen ist auch altnordisch vādha = waten, vorwärtsdringen, stürzen. Watt ist also eine Stelle, wo man hindurchwaten kann. Der Stamm ist indogermanisch, denn auch das Lateinische hat vādare = waten und vādum = seichtes Wasser, Untiefe, Furt; auch vādere = schreiten gehört wohl trotz des langen a zur Verwandtschaft. Es ist übrigens merkwürdig, daß gerade wie im Deutschen bei Watt so auch im Lateinischen neben dem Neutrum vādum ein Masculinum, vādus vorkommt. Schon die Römer haben unser Wattenmeer an der Nordsee mit demselben Namen bezeichnet. So spricht TACITUS in den Annalen I, 70 von dem vadosum mare an der Emsmündung, und II, 23 werden i. J. 16 n. Chr. die Schiffe des GERMANICUS bei Sturm aus Südwest verschlagen in insulas saxis abruptis (Helgoland!) vel per vada occulta infestas (die ostfriesischen Inseln!).

sehr häufigen Gesteine —, von denen der Wattenmeer-Schlick nur deshalb erwähnt wurde, um ein Deutschland angehöriges Beispiel zu zitieren, und weil ich gerade dieses Gebiet im Hinblick auf meine Studien besucht habe, — enthalten oft reichlich kohlenstoffhaltige Bestandteile in allen Übergängen hinsichtlich der Quantität derselben. Außer mehr oder minder einem Wattenmeer ähnlichen Strecken wären als Bildungsstätten von Faulschlamm-Gesteinen zu erwähnen die Valli oder Paludi salzi (die Salz-Sümpfe) und Paludi dolci (die gesundheitsgefährlichen Süßwasser-Sümpfe, »toten Lagunen«) der Italiener, die Etangs der Franzosen¹⁾, unsere Haffs (vom schwedischen Wort für See), die Limans (aus dem griech. limén der Hafen, die Bucht) der Russen etc. Alle diese mehr oder minder weitgehenden Wasserabschnürungen der Meeresküste selbst oder besondere Stellen derselben, namentlich natürlich dort, wo sie besonders ruhige Stellen aufweisen oder gänzlich den Zusammenhang mit dem offenen Meerwasser aufgegeben haben, kommen in Frage, so daß hier dann auch Süßwasser-Sapropel entsteht. Kurz gesagt, die Lagunen (d. h. Küstenseen mit Süßwasser) und Haffs (d. h. Küstenseen oder seeartige Buchten oft mit Salzwasser) kommen hervorragend in Betracht. Im Innern der Kontinente sind unter den Becken mit stagnierendem Wasser besonders die Salz-Seen der Steppen hervorzuheben.

Aus dieser Aufzählung geht hervor, daß es sich im allgemeinen um flache Wässer handelt, die der Sapropel-Bildung günstig sind, denn die Zersetzung, Lösung und Chance gefressen und so weiter zersetzt zu werden, steigert sich beim Niedersinken des organischen Sedimentes mit der durchgemessenen Wassersäule²⁾. Die Schlammarten tiefer Seen wie auch des tieferen Meeres und erst recht wohl der Tiefsee besitzen daher meist nur Spuren oder kleine Quantitäten brennbarer organischer Zutaten.

Über Ansammlungen solchen organischen Materials am Meeresboden sind wir -- wenn wir zunächst ein wenig tiefes Neben-

¹⁾ Vergl. z. B. den von CH. BARROIS berührten Fall auf S. 138 seiner »Légende de la feuille de Saint-Nazaire de la carte géologique de France« (Ann. soc. géol. du Nord. Lille 1896).

²⁾ Vergl. hierzu auch FRÜH, Moore der Schweiz 1904, S. 193.

meer betrachten — z. B. hinsichtlich der Ostsee insoweit orientiert, als wir wissen, daß die Vertiefungen damit erfüllt sind. Über die Herkunft dieses in Zersetzung begriffenen Materials ist das Folgende zu sagen¹⁾. Zunächst sei daran erinnert, daß die Temperatur-Schwankung des Meeres kleiner ist als die des festen Landes; im Sommer ist daher das Land wärmer, im Winter hingegen die See. Es folgt daraus im Sommer eine Windbewegung der kälteren unteren Luftschichten über der See zum Lande. Dieser »Seewind«, die »Seebrise«, bedingt an der Küste einen »Anstau«, »Windstau«. Dieser erhöht den Wasserstand am Strande, bewirkt aber eine am Boden seewärts gerichtete Gegenströmung (den »Soog«), die alles leicht Bewegliche vom Strande hinweg zu fegen bemüht ist, während die Oberflächendrift alles Schwimmende und Treibende an den Strand bringt. Der Unterstrom wäscht nun in der Ostsee den Boden rein von organischen Resten und spült diese in die benachbarten Vertiefungen, wo die weitere Zersetzung erfolgt. Der Schlamm riecht stark nach H_2S , womit stattfindende Reduktionen angedeutet werden, die die organischen Teile an den S enthaltenden Salzen des Meereswassers vornehmen. Dieser organische Schlamm »charakterisiert auch die submarinen Furchen, wie denn den auf Newyork segelnden Kapitänen die »mud-holes« (= Mud-Gruben) in der Hudsonfurche während der dort recht häufigen Nebel eine willkommene Orientierung darbieten« (KRÜMMEL l. c. S. 165).

H. FRAUDE²⁾ drückt sich so aus: es sind Schlickböden auf dem Grunde der Ostsee an tiefer als die Umgebung gelegenen Stellen vorhanden, die reichlich mit in Zersetzung begriffenen organischen Resten durchsetzt sind. »Es sind diese Gruben die Abfuhrstätten des Meeres, auf denen die toten Leiber der Tiere und Pflanzen wieder zum Anorganischen verarbeitet werden. Üble

¹⁾ Vergl. u. a. O. KRÜMMEL, Handbuch der Ozeanographie. 2. Aufl. Stuttgart 1907, S. 165—166.

²⁾ FRAUDE, Grund- und Plankton-Algen der Ostsee. (X. Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft zu Greifswald 1905—1906. Festschrift zum 25jähr. Bestehen der Gesellschaft, herausgegeben von R. CREDNER, Greifswald 1907. S. 229—230.)

Gase verpesten sie. Auf Muscheln in sie hineintreibende Pflanzen gehen bald zu Grunde, auch sind Steine in ihnen stets unbewachsen. Durch die Sinkströmungen wird ihnen stets neues Leichenmaterial zugeführt. Was irgendwo abstirbt, wird sofort in diese Gruben abgetrieben. So erklärt es sich, daß, wo wir auch immer den bewachsenen Meeresboden untersuchen, wir niemals am Grunde abgestorbenen Moder (besser wäre hier der Ausdruck Sapropelit oder dergl. — P.) finden«.

Aus der Tiefsee, als Gegensatz zur flach einfallenden Kontinentalstufe des Meeres (dem Schelf), von der aus die erstere meist plötzlich in starker Böschung abfällt, sind an Sapropel erinnernde Schlamme nur sehr selten heraufgebracht worden. Ich selbst habe so etwas von Herrn Prof. F. E. SCHULZE erhalten, gedreht von der holländischen Siboga-Expedition aus einer Tiefe von 1158 m in der Mündung des Boni-Golfes. Der Leiter der Expedition Prof. MAX WEBER gibt dort an: »coarse grey mud, superficial layer more liquid and brown«. Es handelt sich demnach durchaus nicht um eine Sapropel-Ablagerung, sondern nur um einen Anflug davon. Meine Probe bestand aus einem Gemenge von grobem Sand, Ton und Sapropel. Aus dem »Report on Deep-Sea Deposits« von MURRAY und RENARD (London 1891) geht übrigens zur Genüge hervor, daß weder der Flach- noch Tiefseemeeresboden geeignete Bildungsstätten für ordentliche Sapropelite bietet. Es ist das auch leicht erklärlich, da im Meere unablässige Bewegung stattfindet; es ist steter, wenn auch in den Tiefen sehr langsamer Fluß vorhanden, der ständig Sauerstoff auch in die tiefsten Tiefen des Meeres führt. Wie sollten auch sonst die Tiefseetiere, unter denen sich viele größere und große befinden, leben können? Die oberflächlichen Sedimente bestehen denn auch, soweit sie überhaupt leicht oxydierbar sind, zum ganz überwiegenden Teile aus oxydierten Verbindungen; es ist in der Meerestiefe daher wesentlich nur ein Verwesungsprozeß möglich, d. h. eine Zersetzung nach der Richtung, daß nur Wasser, Kohlendioxyd und dergl. entstehen, aber keine festen, kohlenstoffhaltigen Produkte zurückbleiben können. Nur wenn Pflanzenteile rechtzeitig unter ruhige Wasserbedeckung und damit unter Luftabschluß

geraten, können je nach dem eingebetteten organischen Material Sapropel oder Humus entstehen, aber die Sedimentierung in landfernen Gebieten der See ist nur schwach oder kaum der Rede wert. Es kommt hinzu, daß beim Durchsinken großer Wassersäulen — bevor das organische Material auf den Boden gelangt — eine besonders schnelle Zersetzung statthat.

In den Gräben allergrößter Meerestiefen, die man für besonders geeignet halten könnte als Sapropel-Bildungsstätten, ist denn auch Sapropel ebenfalls nicht gefunden, wie u. a. aus einer Mitteilung von G. SCHOTT¹⁾ hervorgeht.

Die Sapropel bildenden Organismen.

Von Organismen kommen als Bestandteile des Faulschlammes wesentlich in Frage:

1. Die Boden-Flora und -Fauna, das Phyto- und Zoo-Benthos. Die Benthos-Flora bringt WARMING (Lehrb. d. ökolog. Pflanzengeogr., 2. Aufl. 1902, S. 146—167) in die folgenden Vereinsklassen:

A. Die Nereiden²⁾, d. h. diejenige Flora, die an eine feste und harte Unterlage an Küsten und Ufern gebunden ist. Im Salzwasser sind nur Algen als Nereiden vorhanden, im Süßwasser teils Algen (fast allein Chlorophyceen, Schizophyceen und Diatomeen), teils Moose (*Fontinalis* u. a.), teils Angiospermen (Podostemonaceen).

B. Die Enaliden³⁾ (Seegrass-Vegetation), die auf losem Boden des Salzwassers leben, wohin nur wenige Algen gehören (z. B. *Caulerpa*-Arten, Characeen); Angiospermen aber treten hervor, wenn auch mehr durch ihre Masse als durch ihre Artenzahl (27) bemerkenswert; es sind dies Potamogetonaceen (wie *Zostera*, das Seegrass usw., und im Brackwasser *Ruppia* und *Zannichellia*) und Hydrocharitaceen.

¹⁾ SCHOTT, Lotungen im westlichen Stillen Ozean (Annal. d. Hydrogr. und Marit. Meteorol. 1907, S. 113).

²⁾ Der Name ist der griechischen Mythologie entnommen. (Nereus und seine das Meer bewohnenden Töchter.)

³⁾ Vom griech. en = in und als = das Meer.

C. Die Limnäen¹⁾, auf losem Boden des Süßwassers gedeihend und zwar

a) in nährstoffreichen Gewässern (hier von Algen: Characeen, Grünalgen; von Moosen: *Fontinalis*, *Hypnum*-Arten; von Pteridophyten: *Marsilia*, *Pilularia*; von Angiospermen: Potamogetonaceen, Hydrocharitaceen, *Sparganium simplex* u. a., *Batrachium*, Nymphaeaceen u. a.).

b) in nährstoffarmen Gewässern (hier von Algen (als Epiphyten) besonders Oscillariaceen; von Moosen: *Sphagnum*; von Pteridophyten: Isoëtaceen; von Angiospermen: *Sparganium minimum* u. a.).

D. Die Schizophyceen-Vereine.

a) In warmen Quellen (Thermen) leben *Beggiatoa*, *Lyngbya*, *Oscillaria*, *Hypheothrix* u. a. als verschiedenfarbige, schleimige oder fadenziehende Massen von mehreren cm Dicke, die bisweilen anscheinend fast strukturlose Gallerte sind. In europäischen Thermen lebt *Anabaena thermalis* (in Temperaturen bis 57° C.), *Leptothrix* (in Karlsbad: 55,7° C.), *Beggiatoa*, *Oscillaria* (44—51° C.) usw. Es werden Schizophyceen in Temperaturen bis über 90° C. angegeben.

b) Saprophyten-Vegetationen, auf toten organischen Massen lebend, namentlich Oscillarien und Bakterien. Besonders interessant sind die »Schwefelbakterien«, die z. B. weite Strecken von Meeresküsten so zahlreich bedecken, daß sie von weitem gesehen werden können. Besonders in ruhigen Buchten mit Brackwasser und Anhäufungen von Tangen etc. kommen sie vor und scheiden hier (wie in heißen Quellen) in ihrem Innern Schwefel ab, indem sie den durch Reduktions-Vorgänge der sich zersetzenden organischen Teile gebildeten H₂S aufnehmen und zu S reduzieren (Näheres in dem Kapitel Sapropel und Eisen).

2. Das Pleuston²⁾ (ein von C. SCHRÖTER in seiner Schwebeflora 1896, S. 10 eingeführter Terminus), d. h. die Schwimmflora, die an der Wasseroberfläche schwimmenden Pflanzen, zum Teil auch schwebend, soweit sie nicht oder fast mikroskopisch klein

¹⁾ Vom griech. limne = Sumpf.

²⁾ Vom griech. pleo = ich segle, ich schwimme (d. h. an der Oberfläche wie Schiffe etc.).

sind. WARMING (Ökol. Pfl. geogr. 1902, S. 144—146) scheidet die Hydrochariten, wie er diese Klasse nennt, in

A. Vereine in nährstoffreichem Wasser. Hierher von Algen besonders Conjugaten, die Pseudo-Wasserblüte bilden können (vergl. weiter hinten), so *Zygnema*, *Spirogyra*, *Mougeotia* u. a. Eine Trennung vom Plankton wäre besonders schwierig. Von Moosen sind zu erwähnen *Riccia*, *Amblystegium giganteum* u. a., von Pteridophyten *Azolla*, *Salvinia*, von Angiospermen

- a) untergetauchte (*Ceratophyllum*, *Utricularia*, *Aldrovandia*, *Lemna trisulca*, Lebewesen, die man mit allen denen, die wie die genannten größtenteils oder ganz im Wasser schwebend leben, auch als Makroplankton zusammengefaßt findet; ferner ist zu a) zu rechnen z. B. die halbuntergetauchte *Stratiotes aloides*),
- b) mit Schwimmblättern versehene (wie *Hydrocharis morsus ranae*, *Lemna minor* u. a.),
- c) und Übergangsformen zu den Limnäen, wie *Hottonia palustris* u. a.

B. Vereine in nährstoffarmem Wasser. Hierher eine sehr artenarme Vegetation, zuweilen nur flutendes *Sphagnum*: Tierleben äußerst arm.

3. Das Nekton¹⁾, d. h. die aktiv schwimmenden Organismen, soweit sie nicht mikroskopisch klein oder doch sehr klein sind und dann zum Plankton gerechnet werden. Hierher Tiere wie Fische usw.

4. Das Plankton, im engeren (eigentlichen) Sinne (Microplankton), die mikroskopischen und überhaupt sehr kleinen Schweb-Organismen, die Schweb-Flora und -Fauna (das Phyto- und Zoo-Plankton). Das ozeanische (an das offene Meer gebundene) Plankton ist wesentlich an Individuen und Formen ärmer als das nereitische (an die Küsten gebundene) Plankton des Meeres ebenso wie das Süßwasser-Plankton. Auch kleine Organismen mit Eigenbewegung gehören zum Plankton wie kleine Crustaceen u. dergl., die trotz dieser Fähigkeit doch wesentlich im Wasser treiben, d. h. den Bewegungen des Wassers preisgegeben sind.

¹⁾ Vom griech. ne(ch)o = ich schwimme (d. h. ich gehe nicht unter).

Es ist von vornherein zu betonen, daß von diesen Gemeinschaften dieses Plankton als Urmaterial des Sapropels die hervorragendste Bedeutung hat; mit diesem müssen wir uns daher näher beschäftigen.

Wie H. LOHMANN¹⁾ gegenüber W. OSTWALD²⁾ betont — kann von einem Herabsteigen der Planktonorganismen auf den Meeresboden im Ozean gar nicht die Rede sein. Früher hatte man allgemein die OSTWALD'sche Vorstellung von dem jährlichen Auf- und Absteigen der Planktonorganismen. In dem Worte »Auftrieb« kommt diese Vorstellung zum Ausdruck. Die Tatsachen widersprechen dem aber. HENSEN hat gezeigt, daß die erwähnte Vorstellung unzutreffend ist, und hat deshalb für das Wort »Auftrieb« das Wort »Plankton« (d. h. Schwebe-Organismen) eingeführt.

An geeigneten Stellen (und diese sind häufig) kann das Plankton in erstaunlich großer Individuenzahl vertreten sein; daher kommt es bei der Sedimentierung mehr in Betracht als die Reste der abgestorbenen Fische und anderer größerer Sapropel bildender Organismen. Das wird gemeinhin übersehen. Die Mikro- und die kleineren Organismen überhaupt spielen die Hauptrolle als Urmaterialien von Sapropel: die Quantitäten organischen Stoffes, die sie produzieren und die jahrein jahraus an geeigneten Stellen zu Sapropel werden, genügen vollkommen zur Erklärung der vorhandenen Sapropel-Mengen. Bedenkt man noch, daß Mikroorganismen sehr viel leichter ansiedlungsfähig sind als die Makroorganismen, so erhellt leicht die Bedeutung der ersteren für die Sapropel-Bildung. Wo größere Wasserorganismen unmöglich sind, sehen wir Mikroorganismen entstehen; sie leben sogar in bloßen, schnell vergänglichen Regenpfützen u. dergl., in denen sich z. B.

¹⁾ LOHMANN, Neue Untersuchungen über den Reichtum des Meeres an Plankton (in: Wissensch. Meeresuntersuchungen Abt. Kiel, N. F., Bd. 7, S. 81 f.).

²⁾ OSTWALD, Zur Lehre vom Plankton (Naturwiss. Wochenschr., Jena, 12. Juli 1903).

die Alge *Haematococcus pluvialis* findet. Gewisse Mikroorganismen (Tiere und Pflanzen) sind solchem bloß periodischen Vorhandensein von Wasser besonders angepaßt.

»Behelfe, lange Dürreperioden zu überstehen, gibt es zweierlei entweder der ganze Organismus scheidet eine undurchlässige Hülle aus, welche ihn, wenn es trocken wird, als schützende Kapsel umgibt und in sich einen minimalen Feuchtigkeitsvorrat bewahrt; oder die in versiegenden Gewässern gerade vorhandene Generation muß sterben, benützt aber die noch übrige Zeit, um eine widerstandsfähige Form von Fortpflanzungskörpern (Dauereier, Dauersporen) von sich zu geben. Im eingekapselten Zustand erwarten vornehmlich niedrigste Tiere, so Aufguß- und Rädertierchen, aber auch der afrikanische Molchfisch das erlösende Naß; Dauereier geben namentlich Vertreter der Ringelkrebse (Wasserflöhe, Hüpferlinge, Muschelkrebse), Dauersporen Vertreter der niedrigsten Pflanzenklasse, der Algen ab. Leichtere Kapseln und Keime werden oft vom Wind ergriffen und, wenn der Zufall es will, ins Wasser geweht, wo sie zu neuem Leben erwachen. Deshalb ergrünt jedes stehengelassene Wasserglas so schnell von den hineingelangten Algenkeimen, — und betrachten wir solche Tropfen mit dem Vergrößerungsglase, so werden auch die Aufgußtierchen nicht mehr fehlen. In größter Menge liegen aber organische Dauereime im Boden periodisch austrocknender Gewässer beisammen. Schon ein kleines Krümchen derartigen Schlammes, mag es stehendem oder fließendem, süßem oder salzigem Wasser angehört haben, enthält eine kleine Welt für sich, die nach erfolgter Vermischung mit Wasser zu reger Tätigkeit wiederaufersteht«. (KAMMERER)¹⁾.

Plankton-Organismen vermehren sich vielfach unter geeigneten Bedingungen ganz ungeheuerlich. So wurde berechnet, daß sich ein erwachsenes Weibchen des gewöhnlichen Wasserfloh in 2 Monaten auf über 1 Milliarde Individuen vermehren kann.

¹⁾ KAMMERER, »Über Schlammkulturen« (Archiv für Hydrobiologie, II. Band, 1907), Wiedererweckung kleiner Tiere und Pflanzen aus getrocknetem Schlamm (Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, 1907, Nr. 23—26). Obiges nach einem Selbstreferat K.'s in der Zeitschrift »Prometheus«.

RICHARD VOLK¹⁾ hat eine von SELK vorgenommene Bestimmung des Phyto-Planktons im Elbwasser bei Hamburg mitgeteilt. Danach berechnet sich die Anzahl der Individuen auf nur einen Kubikcentimeter wie nachstehend:

Chlorophyceae

1. Confervoideae . .	70	}	19 357
2. Palmellaceae . .	19 250		
3. Desmidiaceae . .	37		

Diatomaceae

1. Raphideae . . .	55	}	61 115
2. Pseudoraphideae .	29 330		
3. Cryptoraphideae .	31 730		

Schizophyta 10 617

Unsicherer Stellung 1 731

92 820

Um eine weitere Vorstellung von den Planktonmengen zu gewinnen, welche in Oberflächenwässern sich finden, seien noch einige quantitative Untersuchungsergebnisse mitgeteilt, die KOLKWITZ²⁾ unter Verwendung der von ihm konstruierten 1 ccm-Planktonkammer gewonnen hat.

1. Sommerplankton aus dem Tegeler See bei Berlin, entnommen am 19. Juli 1906. In 1 ccm Wasser 12 600 Algenzellen.
2. Sommerplankton aus der Havel bei Konradshöhe bei Berlin, entnommen am 29. Juli 1906. In 1 ccm Wasser 4 600 Algenzellen.
3. Sommerplankton aus dem Wannsee bei Berlin, entnommen am 27. Juni 1906. In 1 ccm Wasser waren so viele *Melosira*-Algenfäden vorhanden, daß diese ein förmliches Planktonge-

¹⁾ VOLK, Hamburgische Elbuntersuchung: 1. Allgemeines über die biologischen Verhältnisse der Elbe bei Hamburg und über die Einwirkung der Sielwässer auf die Organismen des Stromes (Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum zu Hamburg, 2. Beiheft des XIX. Jahrganges 1903).

²⁾ KOLKWITZ: Entnahme- und Beobachtungsinstrumente für biologische Wasseruntersuchungen. (Mitteil. aus der Kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung zu Berlin, Heft 9, 1907.) — Ferner: Über biologische Selbstreinigung und Benrteilung der Gewässer. (Hygienische Rundschau 1907, Nr. 2.)

rüst zu bilden schienen. (Eine Angabe, die ich nach eigener Beobachtung durchaus bestätigen kann — P.).

4. Sommerplankton aus dem Orankesee bei Berlin, entnommen am 2. August 1906: In 1 ccm Wasser ca. 200 000 Algenzellen (*Polycystis aeruginosa* und *Aphanizomenon flos aquae*).
5. Sommerplankton aus dem Kleinen Teich im Riesengebirge, entnommen im August 1906: In 1 ccm Wasser 4—6 Algenzellen (Desmidiaceen).
6. Winterplankton aus dem Wannsee bei Berlin, entnommen am 5. Dezember 1906: In 1 ccm Wasser:

<i>Asterionella</i>	8 lebende Zellen
<i>Melosira</i>	55 » »
<i>Cryptomonas</i>	8 » »
<i>Nauplius</i>	1 » »
Detritus	zahlreiche Flöckchen (wegen stürmischen Wetters).

7. Frühlingsplankton aus dem Hundekehlensee bei Berlin, entnommen am 1. April 1907: In 1 ccm Wasser:

<i>Eudorina</i>	ca. 1000 Zellen
<i>Golenkinia</i>	» 500 »
<i>Stephanodiscus</i>	» 5400 »

Sa. ca. 7000 Algenzellen

8. Frühlingsplankton aus dem Lago maggiore, entnommen bei der Isola bella im April 1906: In 1 ccm Wasser 1—2 Algenzellen (*Ceratium hirundinella*).

Rechnen wir den ccm zu 18 Tropfen, so ergibt sich:
Zahl der Algenzellen pro Wassertropfen:

Ort	Jahreszeit	Algen pro Tropfen
Tegeler See	Sommer	700
Havel	»	255
Orankesee	»	ca. 11 000
Kl. Teich im Riesengebirge	»	fast 0
Wannsee	»	viele hundert
Wannsee	Winter	4
Hundekehlensee	Frühling	389
Lago maggiore	»	fast 0

Ein Blick auf die Tabelle lehrt, daß die klaren Gebirgsseen wie Lago maggiore und Kl. Teich im Riesengebirge naturgemäß wenig Plankton enthalten, während die Niederungsseen und -flüsse einen reichen Planktongehalt aufweisen, besonders im Sommer.

In nicht seltenen extremen Fällen kann das Wasser vor Organismenfülle förmlich breiig werden, wie noch näher auseinanderzusetzen sein wird.

Algen können also bei der aquatischen Autochthonie eine beträchtliche Rolle spielen. Die schwebenden und an der Oberfläche lebenden Algen geraten beim Absterben auf den Grund und können sich gelegentlich reich an den organogenen Ablagerungen beteiligen.

Bei der unter dem Namen der Wasserblüte (auch Seeblüte, an unseren Haßs Haßblüte) allbekannten Erscheinung stehen die Algen in der ersten Linie.

Die Algen-Wasserblüte (französisch fleurs d'eau, englisch water bloom)¹⁾ besteht darin, daß das Wasser unter geeigneten Verhältnissen intensiv gefärbt (z. B. grün) und ganz trübe wird, was auf der massenhaften Produktion kleiner Algen beruht. In der Havel z. B. spielt *Microcystis* (*Polycystis*) *flos aquae* als Algen-Plankton eine ganz hervorragende Rolle; die Kolonien dieser Species färben an warmen August-Tagen das Wasser intensiv pflanzengrün. Eine mächtige Vermehrung der Plankton-Alge *Sphaerella* (*Haematococcus*) *pluvialis* kann das Wasser intensiv blutrot färben, daher der Name Blutalge. Wer denkt dabei nicht an das Rote Meer, das der in demselben stark auftretenden Plankton-Blut-Alge *Trichodesmium erythraeum* seinen Namen verdankt. Eine »rote Seebüte« (»Burgunderblut«) wird auch von *Oscillatoria rubescens* z. B. im Murtensee erzeugt. Andere Plankton-Algen, besonders Diatomeen, bedingen eine gelbe (z. B. *Trichodesmium Thiebauti*), wieder andere eine braune Färbung, so daß man ein Wasser, das dick mit solchen Diatomeen-Arten erfüllt ist, bei denen das Chlorophyll durch einen braunen Farbstoff

¹⁾ In Shropshire spricht das Volk nach HUGHES, On the transport of fine mud and vegetable matter by conferva (Proc. Cambridge Phil. Soc. III, 1880, p. 340), von »breaking of the water«.

verdeckt wird, leicht fälschlich für verschlammt durch Eisenocker halten kann.

Es können dicke, breiähnliche Massen (z. B. von Chroococceen) entstehen, die das Wasser derartig durchsetzen und bedecken, daß u. a. die Fische absterben. Insbesondere häufen sich dick-schaumige und breiige Massen an, wenn der Wind Gelegenheit hat, die Algen in Buchten oder sonst zusammenzutreiben, wobei sie auch ans Ufer gebracht werden. Im August 1904 zeigte die Havel stellenweise auf der Leeseite mehr oder minder auffällig breiiges Wasser.

Sehr auffallend ist dieselbe Erscheinung im Meere, die »Meeres-Verschleimung«, von den italienischen Fischern, die hierdurch in ihrer Berufstätigkeit stark gestört werden, Meerkrankheit (*malattia del mare*) genannt. Im Golf von Triest sah man im Juli 1905 »im Meere enorme Mengen von Schleimmassen treiben. Man muß dies mit eigenen Augen gesehen haben, um sich von dem Umfang dieser Erscheinung eine richtige Vorstellung bilden zu können« sagt CARL J. CORI¹⁾. Es waren Peridineen, wohl hauptsächlich *Peridinium*-Arten, die in Frage kamen. »Stundenlang konnte man fahren und sah immer und immer die Schleimmassen das Meer erfüllen. Das Bild war so, als ob sich der mit Wolken bedeckte Himmel im Meere abspiegeln würde.« In dem in der Tiefe treibenden Meerschleim fanden sich u. a. nahezu Reinkulturen von Diatomeen. Schleimige Diatomeenmassen in der Adria bei Triest hatte früher schon SYRSKI beschrieben unter dem Namen »masse glutinose« (italienisch²⁾. MARI-NARIS nennt ähnliche Massen — nach BRUNO SCHRÖDER³⁾ — »limonata«. A. FORTI hat in der »mare sporco«, d. h. im

¹⁾ CORI, Die Erscheinung der Meeresverschleimung. (Die Umschau, Frankfurt a. Main, 28. Oktober 1905, S. 868—870.) (Dasselbe in der Österr. Fischerei-Zeitung 1905.) — Ferner derselbe »Über die Meeresverschleimung im Golfe von Triest während des Sommers von 1905« (Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde von ZACHARIAS, Stuttgart 1906, S. 385—391).

²⁾ SYRSKI, Sulle masse glutinose (Diatomee) oss n. part. settentr. dell' adriatico. Trieste 1872.

³⁾ SCHRÖDER, Beiträge zur Kenntnis des Phytoplanktons warmer Meere. (Vierteljahrschr. der Naturf.-Ges. in Zürich 1906, S. 373).

schmutzigen Meer, wie die in Rede stehende Erscheinung des Adriatischen Meeres genannt wird, 1891 und 1905, in welchen Jahren sie besonders auffällig war, 46 Arten von Mikroorganismen gefunden¹⁾. SCHRÖDER bemerkte im Indischen Ozean (vergl. l. c.) ein ähnliches Vorkommen von *Ceratium volans* und anderen Ceratien und HUNDSHAUSEN schrieb ihm: es sei ein massenhaftes Vorkommen von Individuen dieser Gattung im Indischen Ozean zu erwarten »nach den großen, braunpurpurigen Flecken, mit denen die Oberfläche seines schwarzblauen Wassers ununterbrochen bedeckt war«, als der Genannte 1901 dort verweilte.

Als Beispiel dafür, daß auch Tiere in ungeheuren Scharen auftreten können, sei auf eine Medusenplage an der Ligurischen Küste hingewiesen, die sich in den ersten Tagen des Juni 1903²⁾ unangenehm bemerkbar machte. Das Meer war mit einer ungeheuren Masse von Meerestieren bedeckt, die durch heftige, zwei Wochen andauernde Winde gegen die Küste getrieben worden waren. Diese lebendige Flutwelle bestand aus unzähligen Individuen der Gattung *Verella* (Scheibenschwimmpolypen). »Die Überschwemmung mit ihnen erstreckte sich über die Riviera di Ponente und die Riviera di Levante in so enormen Massen, daß an einigen Orten, wie in Pegli, Sturla und Sori, die Ufer damit vollständig überdeckt waren, und daß für die Küstenbewohner eine wahre Plage daraus entstand. Es mußte für die Vernichtung der Quallen Sorge getragen werden, weil sie bald in Fäulnis übergingen und einen furchtbaren Geruch verbreiteten. Ganze Wagenladungen der Tierleichen, die die Luft zu verpesten begannen, wurden im Sande vergraben. Die *Verella spirans* — um diese handelt es sich ausschließlich — ist im Mittelmeer sehr verbreitet und lebt gewöhnlich in großen Trupps zusammen. Sie besteht aus einer flachen knorpligen Scheibe, die auf der Oberseite einen wie ein Segel senkrecht gestellten Kamm trägt, durch den sie sich vom Winde treiben läßt. Infolgedessen sammeln sich die Quallen bei langanhaltendem, warmem Seewind häufig am

¹⁾ FORTI, Alcune osservazioni sul »Mare sporco« ed in particolare sul fenomeno avvenuto nel 1905 (Nuovo Giornale bot. it. 1906, p. 357—408).

²⁾ Vergl. Zeitschr. Globus (Braunschweig) vom 9. VII. 1903.

Ufer, doch ist eine so kolossale und über so weite Küstenstrecken gehende Überschwemmung, wie sie in diesem Fall im Ligurischen Meerbusen eingetreten war, eine ziemlich seltene Erscheinung. Erklärt wird sie diesmal dadurch, daß im letzten Frühjahr die Fortpflanzung der Quallen durch das monatelang schöne und ruhige Wetter begünstigt worden war.«

Über Wasserblüte bildende Algen hat sich H. KLEBAHN geäußert¹⁾. Er beschränkt die Bezeichnung Wasserblüte auf diejenigen Organismen, die vermöge ihres geringen spezifischen Gewichtes an der Oberfläche schwimmen. Für uns ist das gleichgültig; es soll ja hier nur auf die elementar leicht zu beobachtende Form des Vorhandenseins auch zahlreicher Algen in geeigneten Wassern aufmerksam gemacht werden. Die vielen im Wasser schwebend (als Plankton) lebenden Arten wie z. B. *Volvox* (OTTO ZACHARIAS berechnete im Pfaffenteich zu Schwerin 1904 rund 680 *Volvox*-Kolonieen in einem Liter des Teichwassers: vergl. Fischerei-Ztg., Neudamm 1905, S. 286), *Pediastrum* und überhaupt sehr viele Grünalgen, Diatomeen usw. sind natürlich für unseren Gegenstand ebenso wichtig, doch wird so oft gerade von der wegen des Oberflächen-Lebens auffälligen Algen-Wasserblüte gesprochen, daß wir auf diese noch etwas eingehen wollen. Das eigentliche Bereich der Wasserblüte — in KLEBAHN's Sinn — sind bei uns die etwas größeren, sowie die großen stehenden oder sehr langsam fließenden Gewässer. In vor dem Winde geschützt liegenden kleineren Wasserbecken treten die in Rede stehenden Algen wohl nur als Wasserblüte auf. In den größeren Gewässern hingegen, die selten hinreichend ruhig sind, leben diese Algen schwebend unter der Oberfläche und treten — nur bei großer Ruhe — als Wasserblüte auf. Namentlich in der wärmsten Jahreszeit vermehren sich die Algen ganz gewaltig, so daß sie eine zusammenhängende Schicht wie einen Schaum bilden können. »Nicht selten — sagt KLEBAHN

¹⁾ KLEBAHN, Über Wasserblüte bildende Algen, insbesondere des Plöner Seegebietes, und über das Vorkommen von Gasvacuolen bei den Phycochromaceen. (Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön, IV. Teil 1896, S. 189—206.) — Literatur über Wasserblüte auf Schweizer Seen vergl. in der Bibliographie ED. FISCHER's »Flora helvetica (1530—1900).« Bern 1901, S. 48 ff.

weiter — scheint dieser Höhepunkt ihrer Entwicklung eine abnorme, rasche Vernichtung der Algen zur Folge zu haben, da die dichte Zusammendrängung so zahlreicher Individuen, verbunden mit intensiver Bestrahlung der Sonne, namentlich für das Leben dieser Algen, die auch beim Zusammenhäufen in kleineren Gefäßen in kürzester Zeit zugrunde gehen, wenig günstige Bedingungen liefert.« »Es ist nicht ausgeschlossen, daß das plötzliche Absterben der Fische, das mitunter in Verbindung mit dem Auftreten der Wasserblüte beobachtet worden ist, eher auf eine Erkrankung der Fische durch die Fäulnisprodukte . . . zurückzuführen ist.«¹⁾ Solange sich die Algen am Leben befinden, können sie die Tiere (Fische u. dergl.) nicht schädigen; es sei denn, daß die eventuell breiige Konsistenz des Wassers die Tiere in der Atemtätigkeit stört. Sonst verbessern die Algen im Gegenteil das Wasser für die Tiere, indem sie durch ihre Assimilations-Tätigkeit, bei der sie Kohlendioxyd aufnehmen und Sauerstoff abgeben, das Wasser durchlüften. Sind aber zuviel Algen vorhanden, so sterben sie massenhaft ab und verbrauchen nun durch ihre Zersetzung viel Sauerstoff und entwickeln überdies giftige Gase. So kann reiche Wasserblüte ein großes Fischsterben und Absterben von Wassertieren überhaupt veranlassen und so nicht nur selbst — wenn es sich um ein geeignetes Wasser handelt — sondern es können zur selben Zeit auch viele andere Organismen periodisch besonders viel Sapropel-bildendes Material zur Ablagerung bringen. Es ist klar, daß das periodisch übermäßige Vorhandensein von Algen-Wasserblüte in Gewässern, die große Gemeinden versorgen, zu einer Calamität werden kann, wie dies wiederholt mit dem aus dem Obersee stammenden Trinkwasser der Stadt Reval der Fall

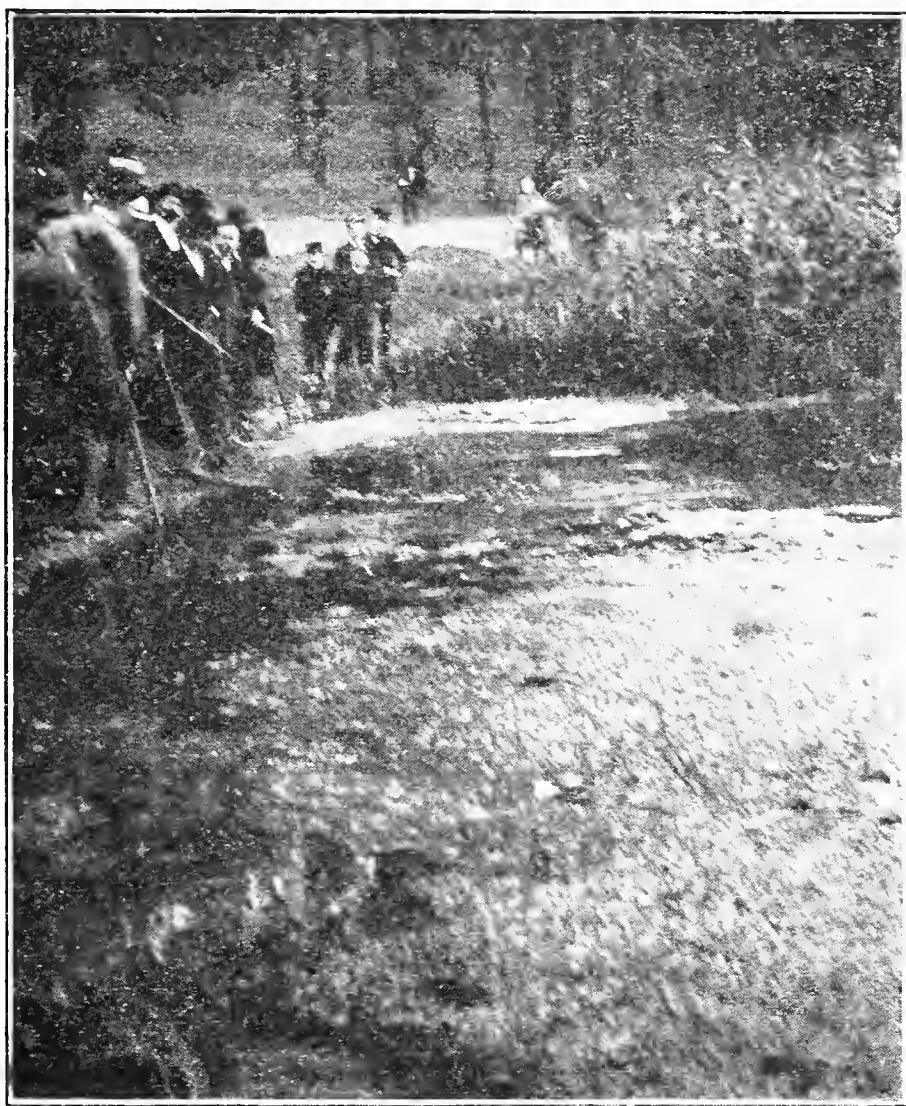
¹⁾ Aus den Seen bei Plön gibt der genannte Autor die folgenden Wasserblüte bildenden Algen an: *Coelosphaerium Kützingianum* NÄG., *Polycystis aeruginosa* KÜTZ., *Trichodesmium lacustre* KLEB., *Gloeotrichia echinulata* P. RICHTER, *Anabaena flos aquae* und noch drei andere Arten dieser Gattung, *Botryococcus Braunii* KÜTZ., er nennt nach anderen Autoren noch: *Polycystis prasina* und *P. flos-aquae* WITTR., *Oscillatoria rubescens* DE CANDOLLE, *O. prolifica* (GREV.) GOMONT, *O. Agardhii* GOM., *Anabaena variabilis* KÜTZ. und *Hassallii* (KÜTZ.) WITTR., *Nodularia spumigera* MERTENS.

gewesen ist, wo durch *Anabaena flos aquae* die Oberfläche des Sees sich gelegentlich »mit einer rahmartigen Schicht« bedeckt¹⁾.

Im Brackwasser und im Meere kommt, wie gesagt, Algen-Wasserblüte ebenfalls vor.

Übrigens können auch Algen, die nicht zu den mikroskopisch kleinen gehören, gelegentlich das Wasser streckenweise oberflächlich bedecken und eine Pseudo-Algen-Wasserblüte erzeugen, so

Figur 11.



**W = Algenwatte am Südufer der Krummen Lanke
im Grunewald bei Berlin.**

(Aufgenommen von Herrn Lehrer E. STEINAU
bei Gelegenheit einer vom Verfasser veranstalteten Exkursion
am 5. Oktober 1907.)

¹⁾ SCHNEIDER, Obersee bei Reval 1908, p. 39.

Fadenalgen¹⁾, die durch die bei der Assimilation gebildeten Gasblasen, die zwischen den Fäden festgehalten werden, an die Oberfläche gelangen. Sie schwimmen dadurch wie eine grüne Watte («Algenwatte») an der Oberfläche des Wassers (Fig. 11).

HUGHES²⁾ macht darauf aufmerksam, daß manche fließende Gewässer in warmen Sommern ganz trübes Wasser aufweisen, obwohl dasselbe gewöhnlich hell und klar ist. Der Boden des Wassers ist dann mit Fadenalgen (H. sagt Conferven) besetzt, die insbesondere bei Sonnenschein durch die Ernährungstätigkeit viel Sauerstoff produzieren, der sich in Blasenform zwischen die Fäden festsetzt. Die Algenmassen werden dadurch so leicht, daß sie sich schließlich vom Boden erheben, um mit Schlamm, den sie mitnehmen und der vom Wasser wieder ausgespült wird, mit dem Gewässer herabgeführt zu werden. In gleicher Weise können übrigens auch schleimige Kolonien, z. B. von Diatomeen, in großen Fladen transportiert werden³⁾. Auch Steine können emporgehoben und dann auch transportiert werden; besonders auffällig geschieht dies durch Vermittlung von Tangen. Tange wachsen nicht auf losem Grund und Boden, sondern nur auf festem Gestein. Sind es Geschiebe, die den Boden bilden, so können die Tange, vermöge ihres geringen spez. Gewichts emporstrebend und -wachsend, immer größere Lasten tragen und schließlich den Stein, auf dem sie festsitzen, emporziehen und so die Veranlassung werden, daß der Stein, durch Wellen und Fluten bewegt, an den Strand geworfen wird. Dieser Gesteinstransport aus der Tiefe durch Vermittlung von Tangen ist besonders schön und reich u. a. auf Helgoland zu beobachten, wo eine Unzahl von Geschieben umherliegen, denen die Algen noch anhängen (Fig. 12).

¹⁾ Oft habe ich im Frühjahr an stillen Stellen von Seen bei Berlin z. B. *Spirogyra* mit etwas *Cladophora* vermischt in dieser Weise üppig und dicht das Wasser bedeckend beobachtet. Im Züricher See beobachtete C. SCHRÖTER (Schwebeflora 1896, S. 11) Algenwatzen von *Oscillatoria limosa*. Usw.

²⁾ HUGHES, T. Mc. K., On the transport of fine mud and vegetable matter by conferva. (Proceedings Cambridge Philosophical Society. Vol. III, Pt. VIII, 1880, p. 339—341.)

³⁾ KOLKWITZ, Über biol. Selbstreinigung und Beurteilung der Gewässer (Hygienische Rundschau 1907).

Figur 12.



Gerölle mit anhaftendem Tang (Laminaria), von diesem aus dem Meeresgrunde aufgeholt.

Strand von Helgoland.

Die Objecte wurden vom Verfasser auf dem Sandstrand ausgebreitet, um die Geschiebe zu vereinzeln und dadurch zu verdeutlichen.
(Aufgenommen im Herbst 1904).

Natürlich findet in gleicher Weise auch eine Bewegung von geeigneten Organismen, insbesondere von Mollusken-Schalen statt. Diesbezüglich berichtet C. SAUVAGEAU von einem neu auftretenden Austernfeind¹⁾ in Gestalt der Alge *Colpomenia sinuosa*. Sie ist in allen nicht zu kalten Meeren verbreitet und kommt sowohl im Mittelmeere, wie in den benachbarten Teilen des Atlantischen Ozeans vor. Wahrscheinlich gelangte sie an dem Rumpf eines Schiffes in den Golf von Morbihan, wo sie nun den Bestand der Austernbänke von Vannes (nicht weit von Bordeaux) bedroht. *C. sinuosa* siedelt sich auf der Oberfläche der Austernschale an, wo sie ziemlich rasch den Umfang großer Hühnereier erreicht. Die Wandung ist sehr dünn und elastisch; die mit Wasser gefüllten Schläuche fallen zur Ebbezeit in sich zusammen. Durch die Risse ihrer Hülle entleert sich ihr Inhalt, aber infolge seiner Elastizität füllt sich der Schlauch darauf mit Luft und der Riß verschließt sich wieder. Während der Flut werden dann die Austern, auf denen sich die Algen angesiedelt haben, von den mit Luft gefüllten »Ballons« (diesen Namen geben ihnen die Austernzüchter) an die Oberfläche des Wassers gebracht.

Doch das sind Ausnahmserscheinungen; wo ruhige Verhältnisse herrschen, sinken schließlich die Plankton-Algen, gelegentlich auch Algenwatten zu Boden und vermischen sich dort mit den sonstigen Resten der Schwimm- und Schweb-Flora und -Fauna, wie Diatomeen, Infusorien usw. des Zoo- und Phyto-Benthos und Nekton sowie den Exkrementen der Wassertiere. Aus diesem Material besteht der Faulschlamm, dem außerdem noch allermeist Reste von Landpflanzen wie Betulaccen- und Kiefern-Pollen, gelegentlich noch bestimmbare Blätter, Früchte, wie Haselnüsse u. dergl. als Drift-Materialien beigemischt sind, unter Umständen auch Humus an zweiter Lagerstätte, wie Schlämmtorf. Die beigemengten Pollen-Massen können vorher auf dem Wasser als Pollen-Wasserblüte (»Falsche Wasserblüte«) in die Erscheinung getreten (Näheres hierüber später), demnach aus »Schwefelregen«

¹⁾ SAUVAGEAU, A propos du *Colpomenia sinuosa* signalé dans les huîtres de Vannes (Bull. de la Station biologique d'Arcachon 1906).

hervorgegangen sein. Sapropel ist daher nur selten, vielleicht kaum jemals rein autochthon, d. h. allein entstanden durch die abgestorbenen Organismen (und ihre Ausscheidungen), die in dem Wasser lebten; vielmehr zeigen, wie wir sehen werden, die hierher gehörigen Bildungen, wenn sie überhaupt noch hinreichende Struktur zur Erkennung der zusammensetzenden organischen Bestandteile aufweisen, fast stets auch solche, die durch Drift hineingekommen sind. Der Faulschlamm ist also gewöhnlich zum Teil autochthon, zum Teil allochthon. Wir werden bei reichlicher Drift-Zufuhr die Bildung besser kurz als semi-autochthon bezeichnen und dann nicht mehr von Sapropel schlechtweg sprechen.

Nicht bloß brennbare organische Bestandteile tragen zur Bildung der in Rede stehenden Gesteine bei, sondern — sofern das Wasser kalkhaltig ist — auch Kalkskelett-Teile von Organismen und anderweitig abgeschiedener Kalk, ferner — sofern das Wasser hinreichend Kieselsäure in Lösung enthält — Kieselskelette von Organismen, und endlich können auch, wenn Zuflüsse vorhanden sind, allochthone Sedimente, wie Ton, Grob- und Feinsand, dem Faulschlamm beigemischt werden. Generell wird man daher von Sapropel- (Faulschlamm-) Gesteinen sprechen und diese unterscheiden in (reinen) Faulschlamm (Sapropel), Kalk-Faulschlamm usw., während man die reichlicher mit anorganischen Sedimenten versehenen als Faulschlamm- (Sapropel-) Erden bezeichnen wird, die samt und sonders Sapropelite sind.

Ist auch das Vorhandensein eines relativ ruhigen Wassers eine Hauptbedingung für die Entstehung von Sapropel, so ist doch die Quantität, die innerhalb eines gewissen Zeitraumes entsteht, noch von anderen Bedingungen abhängig.

Wässer, in denen eine relativ niedere mittlere Temperatur herrscht, beherbergen weniger Planktonten als Wässer mit höheren Temperaturen. Was das Phytoplankton anbetrifft, so ist das der eigentlichen Hochgebirgsseen sehr arm sowohl an Arten wie auch an Individuen. Unter 11 Seen der Ostalpen, die 1260—2500 m über dem Meere liegen und freilich nur einmal während des Jahres von V. BREHM und E. ZEDERBAUER besucht wurden, befanden sich 4, in denen überhaupt kein Phytoplankton gefunden

wurde; in 3 anderen wurden nur Fadenalgen (*Zygnema*, *Spirogyra*) gefunden; in den übrigen war die Zusammensetzung des Planktons sehr verschieden¹⁾. Ganz benachbarte Seen können zu ein und derselben Jahreszeit ein ganz verschiedenes Plankton besitzen²⁾. W. und G. S. WEST führen die sehr große Fülle von Desmidiaceen in den schottischen Seen auf den Mangel an Kalk und das Vorhandensein von Humussäuren aus den anliegenden Mooren zurück³⁾. In kälteren Gegenden scheint das Zooplankton zu überwiegen⁴⁾, aber es tritt dort überhaupt quantitativ so zurück, daß offenbar auch die Sapropelbildung gegenüber der Torfbildung nachsteht.

Diese Verschiedenheit in der Zusammensetzung und in dem Produktionsquantum des Planktons in den verschiedenen Gewässern erklärt zweifellos, daß in ziemlich gleichaltrigen Seen, z. B. bei uns in Norddeutschland in unseren Grundmoränen-Seen, doch die Mächtigkeiten der Sapropelbildungen recht verschiedene sein können. Es ist aber selbstverständlich, daß bei hinzukommenden Zusätzen wie Kalk oder Feinsand oder dergleichen die Sapropelit-entstehung wesentlich schneller vor sich gehen kann, als die des reinen Sapropels, um die es sich hier handelt. Die Sapropelbildung nimmt wie die Torfbildung (worüber Näheres im zweiten Bande) sehr viel Zeit in Anspruch; denn betrachten wir Beispiele, die uns einigermaßen ein Urteil darüber gestatten, wie z. B. die Vorkommnisse im Grunewald bei Berlin, so bemerken wir, daß die bereits vollständig durch Vertorfung verlandeten Seen und Teiche als Liegendes des Torfes nur Andeutungen von

¹⁾ BREHM und ZEDERBAUER, Beobachtungen über das Plankton in den Seen der Ostalpen. (Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. Bd. I. Heft 4. 1906 p. 469—495.) — Vergl. z. B. auch K. v. KEISSLER, Über das Phytoplankton des Traun-Sees. (Österr. botan. Zeitschr. 57. Jahrg. 1907. p. 146—152.)

²⁾ Vergl. z. B. K. v. KEISSLER, Planktonstudien über einige kleinere Seen des Salzkammergutes. (l. c. 1907. p. 51—58.)

³⁾ W. und G. S. WEST, A further contribution to the freshwater plankton of the Scottish Lochs. (Trans. Royal Soc. Edinburgh 1906. p. 477—518.)

⁴⁾ C. H. OSTENFELD und C. WESENBERG LUND, A regular fortnightly exploration of the plankton of the two Icelandic lakes, Thingvallavatn and Myvatn (Proceedings Royal Soc. Edinburgh 1906. p. 1091—1167).

Sapropelit, oft nur von Zentimeter oder Dezimeter Mächtigkeit aufweisen, während die noch nicht verlandeten Seen stellenweise mehrere Meter mächtige Lager von reinem Sapropel oder Sapropelkalk oder Sapropelerden an ihrem Grunde besitzen: Sapropelite, die also im letzten Falle seit dem Rückzuge der diluvialen Eisdecke in Entstehung begriffen sind, aber im Verlauf der vollständigen Verlandung der Gewässer noch stark an Mächtigkeit abnehmen würden mit Rücksicht auf den sehr starken Wassergehalt der frischen Sapropelite, dessen mehr oder minder weitgehender Verlust die Mächtigkeit stark reduziert.

Von mir untersuchte kontinentale rezente bis diluviale Sapropelite Norddeutschlands, meist je mehrere Proben von über 80 verschiedenen Fundorten¹⁾, ergaben, soweit es sich um ohne größere Mühe bestimmbare Bestandteile handelt, die folgenden noch figuriert erhaltenen Reste oder Individuen. Einige Einschaltungen wurden hinsichtlich der Algen im weitesten Sinne nach LAGERHEIM vorgenommen. Die Liste macht aber auf Vollständigkeit keinerlei Anspruch, sondern soll nur dazu dienen, den Charakter der erhaltungsfähigen Elemente vorzuführen. Die häufigsten und häufigeren Reste wurden durch den Druck hervorgehoben und auch diesbezügliche Bemerkungen beigelegt:

Pflanzliche Reste:

Schizophyten *Schizophyceae* (häufig²⁾).

Oscillariaceen (*Oscillaria*).

Nostocaceen (wie *Anabaena*).

Rivulariaceen (*Rivularia*, *Gloeotrichia*).

Chroococcaceen (wie die Gattungen *Aphanocapsa*, *Aphanothece*, *Gloeocapsa*, *Gloeothece*, *Microcystis*, *Polycystis*) zuweilen so

¹⁾ Herrn Dr. W. GOTHAN sage ich besten Dank für die Unterstützung, die er mir bei der zeitraubenden mikroskopischen Untersuchung der vielen Proben geleistet hat.

²⁾ Wegen der Algen im weitesten Sinne vergl. G. LAGERHEIM, Untersuchungen über fossile Algen: I. Übersicht der bisher in quartären Ablagerungen gefundenen Algen. II. Über das Vorkommen von *Phacotus lenticularis* (EHRENB.) STEIN in tertiären und quartären Ablagerungen. (Geol. Fören. Förhandl. 1902.) — Siehe auch FRÜH, Torf und Dopplerit 1883; NEUWEILER, Beiträge zur Kenntnis schweiz. Torfmoore 1901 und andere Schriften.

massenhaft, daß sie überwiegen oder die Grundsubstanz bilden können; so bestand die Hauptmasse mancher Sapropelle aus *Microcystis* (*Polycystis*) *flos aquae* auch *Clathrocystis aeruginosa*.

Schizomyceten (Bakterien) z. B. *Leptothrix ochracea* (vergl. das Kapitel über Eisen) u. a.

Algen (echte¹⁾) (sehr häufig).

Chrysomonadinen.

Confervaceen (*Conferva*, *Ophiocytium*).

Zygnemaceen (*Spirogyra* und *Mougeotia*).

Desmidiaceen (*Closterium*, *Cosmarium*, *Desmidium*, *Euastrum*, *Hyalotheca*, *Pleurotaenium*, *Staurastrum*, *Xanthidium*. Siehe u. a. NORDSTEDT 1870 und RACIBORSKI, Bot Centralbl. XXX, 1887, p. 33).

Diatomaceen (Bacillariaceen) (oft außerordentlich häufig, zuweilen so überwiegend, daß man dann von Diatomeen-Pelit spricht).

Phacotaceen: *Phacotus lenticularis* (besitzt eine Kalkschale). Nach LAGERHEIM (l. c. p. 481—498) nur in kalkhaltigen Ablagerungen, wie jetzt vorwiegend in kalkreichen Gewässern.

Volvocaceen (*Pandorina*).

Tetrasporaceen (*Botryococcus*).

Protococcaceen.

Scenedesmaceen (wie *Scenedesmus*, *Coelastrum*).

Hydrodictyaceen (*Pediastrum*, *Tetraedron*).

Oedogoniaceen (wie *Oedogonium*).

Cladophoraceen.

Vaucheriaceen (*Vaucheria*, s. WITTROCK, Bot. Zentralbl. XXIX, 1887).

Charales.

Pilze (wie Hyphen, Sporen: Teleutosporen u. a., nicht häufig).

Bryophyten (Sporen, Stengel- und Blattreste, z. B. auch Hypnaceen- und *Sphagnum*-Blattstücke).

Pteridophyten (z. B. Sporen, gelegentlich Sporangien, Gewebefetzen, wie Hydroïden).

¹⁾ Nomenclatur und Reihenfolge der Algen nach OLTMANN'S, Morph. u. Biol. der Algen, 1904.

Gymnospermen (Holzreste wie Hydrostereiden, zuweilen holzkohlig erhalten, gelegentlich Nadelreste, z. B. von *Juniperus*). Bemerkenswerter sind:

Pinus silvestris - Pollen, - Zapfen, - Borke.

Picea excelsa - Pollen.

Monocotyledonen. Gewebefetzen, namentlich Epidermisfetzen von Gramineen oder Cyperaceen, Cyperaceen-Pollen etc.

Dicotyledonen. Gewebefetzen, u. a. Epidermisfetzen z. B. von *Nymphaea*, Innenhaare von *Nymphaea*, nicht selten Laubblätter, *Lemna*-Reste usw. — Samen (z. B. von *Menyanthes*), Früchte, gelegentlich z. B. *Trapa natans* usw. — Pollen oft häufig, so namentlich von *Alnus*, *Betula* und *Corylus*. Ericaceen-Pollen.

Tierische Reste:

Rhizopoden (wie *Arcella*, *Centropyxis*, *Diffugia*, *Lesquereusia*, *Quadrula* (LAGERHEIM l. c. 1902, p. 489, 490 etc.; ich selbst habe aber ebenfalls in rezenten Sapropeliten der Provinz Brandenburg etc. Rhizopoden-Gehäuse z. B. von *Arcella* gefunden¹⁾).

Spongillennadeln (sehr häufig).

Schnecken- und Muschelschalen oder Stücke davon (meist sind dieselben jedoch vollständig zersetzt, zerfallen, daher figuriert dann nicht mehr konstatierbar. Schneckendeckel halten sich länger).

Crustaceen-Reste (die Chitintteile sehr häufig), namentlich sind es die kleinen Formen, deren Reste in den Sapropeliten immer wiederkehren, so von *Alona*, *Acroperus*, *Bosmina*, *Ceriodaphnia*, *Daphnia*.

Insektenreste (Chitintteile, Haare, Eier z. B. von Wasserwanzen.

Tardigradeneier (selten).

Fische (Abdrücke, gelegentlich Knochen, Schuppen, nicht gerade häufig).

Kot.

Varia:

Gallertige Grundsubstanz aus zersetzten organischen Massen und von gallertigen Teilen, an denen viele echte Wasserorganismen besonders reich sind.

¹⁾ Zum Bestimmen von Rhizopodengehäusen ist sehr empfehlenswert: Eug. PENARD, Faune rhizopodique du bassin du Léman. Genève 1902.

Kalk,

Ton,

Sand,

Ferrosulfid (Einfach-Schwefeleisen).

Kleine Pyrit-Konkretionen, beim Druck unter dem Mikroskop zuweilen in Kryställchen zerfallend. (Vergl. auch FRÜH 1885, p. 707/708.)

Kieselscheibchen.

Vivianit (gelegentlich).

Usw.

Dem Biologen wird sofort auffallen, daß figurierte Bestandteile gewisser Organismen fehlen, trotzdem sie in den Gewässern Norddeutschlands — und die untersuchten Proben sind ganz überwiegend norddeutsche — sehr häufig sind, daß andere ebenso häufige, aber figuriert erhalten gebliebene nur gelegentlich auftreten und wiederum andere, die nicht häufiger sind als die, von denen figurierte Bestandteile fehlen, solche doch zahlreich hinterlassen. So fehlen z. B. in den untersuchten Sapropeliten als solche erkennbare Reste von Geiselinfusorien (Mastigophoren) durchaus, obwohl sie oft in enormer Zahl im Wasser vorhanden sind¹⁾. Es gemahnt dies eindringlich, aus den figurierten Bestandteilen in Sapropel-Gesteinen nicht zu schließen, daß nun diese auch unbedingt die wesentlichsten Lieferanten des Sapropel-Materiales sein müssen; vielmehr hängt das Vorhandensein figurierter Bestandteile ab von dem Vorhandensein schwerer zersetzbarer Teile, während die als amorphe Grundmasse in die Erscheinung tretenden vollständig zersetzten Teile, z. B. in einem sogenannten »Algen«-Sapropel-Gestein, wesentlich anderer Herkunft sein können. In gewissen Fällen werden sich auch leichter zersetzbare Teile figuriert erhalten können, wenn nämlich eine gewaltige periodische Produktion gewisser Organismen (wie bei der Wasserblüte) stattfindet, die dann, gleichzeitig absterbend, auch eine verhältnismäßig dicke Bodenlage schaffen, so daß die untersten durch die bedeckenden Organismen sofort hinreichend vor schnellerer Zersetzung geschützt sind.

¹⁾ Vergl. auch SCHRÖTER, Moore der Schweiz, 1904, S. 29.

A. SELIGO¹⁾ nennt die oberste 5 m-Schicht norddeutscher Seen die trophogene Region (»Nährschicht«), weil in der Regel in über 5 m Tiefe überhaupt keine Ernährung der Algen und grünen Pflanzen mehr stattfindet, da in größerer Tiefe die Licht-Intensität nicht ausreicht; jedoch hat die größere Tiefe Bedeutung für die Planktontiere, deren Mehrzahl lichtscheu ist und kühlere Temperatur bevorzugt. Daher gedeihen sie nicht in flachen Gewässern. — Vergl. hierzu auch im 2. Bande das über die »photische« (helle) Region etc. Gesagte.

Strömung wirkt auf Plankton »offenbar als verscheuchender Reiz. Man findet auch in Gewässern, die mit größeren fließenden Gewässern in direkter Verbindung stehen und an deren Anschwellen und Absinken regelmäßig teilnehmen, nur ausnahmsweise und in geringer Entwicklung eigentliche Planktonten« (l. c. p. 17).

Je nach der Tiefe des Wassers und den sonstigen Verhältnissen kann daher die Zusammensetzung des entstehenden Sapropels recht verschieden sein.

Unter den Sapropel bildenden Gewässern gibt es eine große Zahl, die höchstens die angegebene Tiefe von 5 m erreichen und in solchen Fällen sind die Verhältnisse nicht nur dem Plankton günstig, sondern unter Umständen eben so sehr dem Leben von Boden-Flora (und Fauna). Bis 3 m Tiefe haben wir bei uns in Süßwässern Existenzbedingungen für fast alle Wasserpflanzenarten, und auch große Sumpfpflanzen können gedeihen, wie insbesondere viele Arten der Röhrichtgemeinschaft (*Arundo phragmites*, *Scirpus lacustris* usw.). In einer größeren Tiefe, zwischen 3—4 m, sind besonders Nymphaeaceen und Potamogeten, nämlich die mit Schwimmblättern versehenen Arten zu Hause, in einer noch größeren, 4—6 m, Potamogeten mit untergetaucht verbleibenden (submersen) Blättern; in einer noch bedeutenderen Tiefe, bis 10 m, kommt noch *Najas* vor, auch *Fontinalis* (ferner gehen Characeen bis hierher)²⁾. Die Folge ist, daß flache Wässer, wenn sie stagnieren oder sich stark der Stagnation

¹⁾ SELIGO, Hydrobiologische Untersuchungen II, Danzig 1907, S. 3.

²⁾ Ausführliches über diesen Gegenstand vergl. im 2. Bande über die Verlandungs-Pflanzen; überhaupt ist zum Obigen das dort über Teiche und Seen Mitgeteilte zu vergleichen.

nähern, ganz dick voll mit solchen Pflanzen erfüllt sein können, z. B. bei Neapel mit *Potamogeton*, auch *Ruppia*, oder bei uns mit Nymphaeaceen, *Potamogeton*, *Hippuris* u. dergl., und zwar in so dichtem Bestande gewöhnlich ein und derselben Art oder einiger weniger Arten in großer Individuenzahl, daß unter Umständen die Wasserfläche wiesenartig aussieht.

In solchen Fällen wird die Planktonbildung zurückgehalten, und das sich aus diesem bildende Sapropel ist besonders reich vermischt mit Produkten der genannten Humuslieferanten.

Auch dann tritt Plankton wesentlich zurück, wenn es sich um sehr nahrungsarme Gewässer handelt, wie dies u. a. die kleinen auf Hochmooren vorkommenden Seen sind. Hier und überhaupt in Moorgewässern kommt noch etwas anderes hinzu. In diesen finden sich gelöste, oft sauer reagierende Humussubstanzen: »Humussäuren«. Nun hat aber H. MOLISCH nachgewiesen¹⁾, daß die Algen zu ihrem Gedeihen meist einer Nährflüssigkeit mit ganz schwacher alkalischer Reaktion bedürfen. Das hat dann später O. RICHTER²⁾ speziell für die Kieselalgen (die Diatomeen) noch besonders hervorgehoben. Durch sauer reagierende Nährlösungen werden die Algen in ihrer Entwicklung gehemmt oder sogar getötet. MOLISCH erläutert dies an Arten von *Spirogyra*, *Vaucheria*, *Cladophora*, *Oedogonium* und *Oscillaria*. Natürliche Gewässer mit Algenvegetation reagieren daher meistens alkalisch. Die Experimente, die dies erhärten, entsprechen den natürlichen Verhältnissen; denn es ist zu beobachten, daß die speziell für eine reiche Algenentwicklung geeigneten Gewässer der freien Natur die Weißwässer sind (Gewässer, die keine Humussäuren enthalten), während in Moorgewässern die Algenvegetation in der Tat sehr zurücktritt. Es ist auffällig, daß auch Gewässer, die man ohne weiteres für typische Weißwässer halten möchte, gelegentlich keine oder doch keine auffällige Algen-Wasserblüte aufweisen, obwohl die Gewässer daneben sie reich-

¹⁾ MOLISCH, Die Ernährung der Algen (Süßwasseralgen, II. Abteilung). (Sitzungsber. der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien. Math. Kl., Bd. 165, 1896, S. 1—16.)

²⁾ RICHTER, Sitzungsber. der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, 1906.

lich besitzen; so ist es mit einigen mit der Havel in Zusammenhang stehenden Seen, wie dem Sacrower See und dem Heiligen See bei Potsdam — wenigstens habe ich im August 1904 in diesen Seen vergeblich nach ordentlicher Wasserblüte gesucht, während sie gleichzeitig in der Havel mächtig in die Erscheinung trat. Vielleicht spielt auch in solchen Fällen das Vorhandensein oder Fehlen von Säuren eine Rolle. Es wird noch langer Untersuchungen über die Bedürfnisse der verschiedenen Organismen-Arten und die Eigenschaften der Gewässer bedürfen, um das massenhafte Auftreten oder Fehlen bestimmter Arten in Gewässern, die sonst gleiche Natur zu haben scheinen, zu erklären. Es sei diesbezüglich noch ein weiteres Beispiel nach JOSEF BRUNNTHALER geboten, der¹⁾ auf den Gegensatz in dem spezifischen Gehalt an Lebewesen in dem Brückenwasser einerseits und dem Karpfenwasser (2 Altwässern der Donau) aufmerksam macht. »Das Brückenwasser — sagt er — ist ein Chroococcaceen-See im Sinne APSTEIN's, das Karpfenwasser ein Dinobryon-See. In ersterem dominierte *Clathrocystis aeruginosa*, Dinobryen sind wohl vorhanden, überwiegen aber nicht. In letzterem fehlt dagegen *Clathrocystis* vollständig, was um so merkwürdiger ist, als ursprünglich (bis in die siebziger Jahre) eine Verbindung zwischen beiden Wässern bestand. Dinobryen sind zeitweise sehr häufig, außerdem ist *Synura Uvella* charakteristisch«. Auch z. B. GUIDO SCHNEIDER (Obersee 1908, p. 125) sagt u. a. vom Obersee bei Reval, der ein Chroococcaceen-See ist: »Unter den sehr zahlreichen Chroococcaceen sind quantitativ die wichtigsten und bilden Wasserblüte *Microcystis*-Arten und *Clathrocystis aeruginosa*. Es bestätigt sich also die Trennung der Weißwasserseen bei uns in 2 Kategorien, wie sie CARL APSTEIN 1894²⁾ vorgenommen hatte. Er fand³⁾ die folgenden Unterschiede:

¹⁾ BRUNNTHALER, Die Algen und Schizophyceen der Altwässer der Donau bei Wien. (Verhandl. K. K. zool.-bot. Ges. Wien 1907, S. 178—179.)

²⁾ APSTEIN, Vergleich der Planktonproduction (Ber. Naturf. Ges. Freiburg im Br. 1894).

³⁾ APSTEIN, Das Süßwasserplankton. 1896, S. 95.

	Chroococcaceenseen:	Dinobryonseen:
Chroococcaceen	zahlreich	selten
Dinobryon (eine Flagellate).	fehlend oder selten	zahlreich
Chydorus (eine Daphnide) .	pelagisch	litoral
Plankton	reich	arm
Wasser	trübe (durch Organismen)	klar

O. ZACHARIAS hat das Seen-Plankton als Limno-Plankton bezeichnet im Gegensatz zu dem Teich-Plankton, das er Heleo-Plankton nannte. Nach seiner Zusammenstellung über die Unterschiede beider¹⁾ wissen wir bis jetzt diesbezüglich das Folgende:

Seen.	Teiche.
Plankton weniger mannigfaltig, Zahlreiches Auftreten von Planktonten, Protococcaceen und Desmidiaceen und andere Algen spielen geringe Rolle. Von Desm. sagt CHODAT, die Ab- wesenheit der sonst so häufigen Gat- tungen <i>Cosmarium</i> , <i>Euastrum</i> , <i>Staur- astrum</i> etc. sei charakteristisch. Diatomeen-Planktonten sind häufig.	mannigfaltiger. weniger zahlreich. P. u. D. und andere Algen spielen eine große Rolle, außer den links ge- nannten auch <i>Golenkinia radiata</i> , <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> , auch <i>Scenedesmus</i> -Arten, <i>Closterium</i> . Ferner <i>Pediastrum</i> , <i>Rhaphidium polymorphum</i> . D.-P. sind spärlich, jedoch <i>Asterionella</i> manchmal in einiger Häufigkeit und viel <i>Attheya</i> und <i>Rhizosolenia</i> . Rädertiere besonders häufig (<i>Brachionus</i> , <i>Schizocerca diversicornis</i> , <i>Pedalion mirum</i>).

Der genannte Autor sagt zum Schluß »mit einigem Vorbe-
halt«, »daß sich die meisten limnoplanktonischen Arten auch in
Teichen wiederfinden; aber im umgekehrten Sinne aufgestellt, würde
dieser Satz durch viele Tatsachen widerlegt werden, weil es eine
ganze Menge Komponenten des Heleoplanktons gibt, die niemals
oder höchstens ganz sporadisch in Seen angetroffen werden«.

¹⁾ ZACHARIAS, Das Süßwasser-Plankton. Leipzig 1907, S. 99—105.

Das Sapropel.

Der reine Faulschlamm, von dem wir zunächst eingehender sprechen, ist einmal mehr pflanzlicher Herkunft (phytogen), ein andermal mehr tierischer Herkunft (zoogen), und Post stellt die letztere für die von ihm untersuchten Fälle in den Vordergrund. In der Tat ist das Wasser vergleichsweise tierreicher als das Land und besonders sehr viel tierreicher als die Moore, deren saurer Boden in Verbindung mit der ständigen Nässe sogar Regenwürmer unmöglich macht¹⁾.

Wir hatten als Bedingungen für die Entstehung von Faulschlamm (Sapropel) angegeben: 1. Das Vorhandensein von stagnierendem oder mehr oder minder stagnierendem, daher dem Fäulnisprozeß günstigem Wasser, in welchem 2. ein organisches Leben üppig gedeiht, und als Folge: die Entstehung einer Ablagerung aus den abgestorbenen Organismen (und ihren Exkrementen), die wegen des Mangels oder starken Zurücktretens von Sauerstoff namentlich am Boden des Wassers nicht vollständig verwesen können, sondern — da eben unter diesen Bedingungen wesentlich ein Fäulnisprozeß stattfindet — einen bleibenden festen Rest zurücklassen. Die Eigenart der Sapropel ist nun aber nicht allein von den angegebenen Umständen abhängig, sondern wesentlich auch von der Beschaffenheit der Organismen selbst. Diesbezüglich ist nicht nur darauf zu achten, daß im Wasser das Tierleben besonders reichlich entwickelt zu sein pflegt, sondern auch darauf, daß die typischen Wasserpflanzen durch ihren oft reichlichen Gehalt an fettem Öl in chemischer Hinsicht Verwandtschaft mit den Tieren zeigen und sich von den Landpflanzen entfernen, wenigstens diejenigen Wasserpflanzen, die — wie die Öl führenden Plankton-Algen — als Ur-Material des Sapropels hervorragend mit in Frage kommen. Schon die Verwesungsgerüche von Algen, die an die von Tieren erinnern, deuten auf die chemische Natur dieser

¹⁾ Entwässerte Moore (tote Moore) jedoch geben für die Regenwürmer natürlich oft einen passenden Boden ab; diese sind aber keine eigentlichen ordentlichen Moore mehr.

Pflanzen; KOLKWITZ (1906, S. 230) spricht ganz treffend von »Fischgeruch« bei der Zersetzung von *Asterionella*, einer Öl-Diatomee; überhaupt entwickelt sich dort, wo Algen verwesen, ein pestilenzialischer Geruch wie bei Tieren: man kann das gelegentlich bemerken, wenn übermäßige Entwicklung von Algen-Wasserblüte auch eine Zersetzung an der Oberfläche des Wassers bedingt, oder wenn sie, vom Winde ans Ufer geworfen, dort ganz an die Luft gerät. Welcher Unterschied gegenüber der Verwesung der Landpflanzen, die höchstens den durchaus nicht unangenehmen schwachen Modergeruch besitzen!

Das Plankton — und diese Lebensgemeinschaft ist die für die Sapropel-Bildung wichtigste — ist relativ reich an Fett: auch das Phytoplankton, wohl weil fettes Öl ein geringeres spezifisches Gewicht hat als Stärke, das hauptsächliche Stoffwechselprodukt der Sumpf- und Landpflanzen, so daß ein Schweben im Wasser leichter ermöglicht wird.

Den Diatomeen und Cyanophyceen, zu denen die meisten Plankton-Algen gehören, fehlt Stärke völlig. »Auf größeren Seen — sagt C. WESENBERG-Lund¹⁾ — sieht man manchmal an stillen Tagen unregelmäßige und ihre Form ändernde Stellen, die der Wind nicht beeinflußt. Sie liegen wie glatte, schwimmende, stille Wasserstellen auf dem sonst schwach gekräuselten See. Ganz ähnliche Stellen kann man leicht erzeugen, wenn man nur ein Stück recht fettfleckiges Butterbrot Papier auf das Wasser wirft. Um das Papier bildet sich dann, besonders bei warmem Wetter, ein fettiger Fleck«. Aller Wahrscheinlichkeit nach entstehen die glatten Stellen »durch das Öl, welches während des Verwesungsprozesses des organischen Materials, u. a. jedenfalls zu überwiegendem Teil des Planktons, frei wird. Dieses Öl steigt empor und breitet sich auf der Oberfläche aus«. Auch auf die Schaumstreifen an den Meeresküsten macht der Autor aufmerksam, dessen Entstehung zum Teil durch frei gewordenen Planktonöl mitbedingt ist. Namentlich alter Schaum fühlt sich fettig an. Es sei dem hinzugefügt, daß auch größere planktonreiche Seen des Kontinents,

¹⁾ WESENBERG, Über Süßwasserplankton. (Prometheus: Berlin 1906, S. 802.)

sofern der Wind nur überhaupt etwas Brandung zu erzeugen vermag, Fettschaumstreifen zeigen¹⁾).

Um der Sache auf chemischem Wege näherzutreten, habe ich Herrn Prof. C. ENGLER in Karlsruhe gebeten, eine in der Mark Brandenburg besonders als Sapropel-Bildnerin auftretende Kleinalge zu untersuchen, nämlich *Microcystis flos aquae*, die in der Havel zu Zeiten die ganz überwiegende Lieferantin des Urmaterials für das entstehende Sapropel ist. Er fand²⁾ nicht weniger als rund 22 pCt. mit kochendem Äther aus dem getrockneten Material zu extrahierende Stoffe, die »in der Hauptsache als Fett resp. Wachs in Anspruch genommen werden dürfen«³⁾. Demgegenüber enthalten

¹⁾ Die glatten Stellen auf dem Wasser, von denen WESENBERG spricht, mögen wohl in manchen Fällen durch Fett veranlaßt sein. F. A. FOREL (Le Léman, 1895, p. 241 ff.), der die Erscheinung schon seit 1863 studiert, berichtet über die »Öl-Flecken« unter dem Namen »taches d'huile«. Die Anwohner des Léman (des Genfer Sees) nennen sie in der Annahme, daß ihre Ursache in unterseeischen Quellen läge, »fontaines« und in dem Fall, daß eine solche Stelle wie ein geschlängelter Weg verläuft, sprechen sie von »chemin«. Die verschiedenen Ansichten, die über die Natur der Flecke geäußert worden sind, findet man bei FOREL. Er macht zur Erklärung derselben darauf aufmerksam, daß, wenn der See bei Regen ganz ruhig und glatt ist, an seiner Oberfläche weiße Flecken ganz entsprechend den erwähnten auf grauem Grunde zu beobachten sind, die dadurch entstehen, daß die Regentropfen innerhalb und außerhalb der Flecke in von einander abweichende Medien fallen, indem innerhalb der Flecke, die von den Tropfen erzeugten kleinen Wellen schnell verlöschen, während sie das reine Wasser fein kräuseln. Gelegentlich irisieren die »Öl-Flecken«. E. v. CHOLNOKY, der die Erscheinung am Balaton- (Platten-) See untersucht hat, begründet nun aber eingehend, daß die »taches d'huile« »einfach solche Stellen sind, wo die Geschwindigkeit der Luftströmung 0,3 m pro Sekunde nicht erreicht«. (Die Farbenerscheinungen des Balatonsees. Resultate der wiss. Erforsch. des Balatonsees, I. Bd., 5. Teil, 2. und 3. Section Wien 1906, S. 51 ff.)

²⁾ Vergl. POROXIÉ, Zur Frage nach den Urmaterialien der Petrolea (Jahrb. der Kgl. Preuß. Geol. Landesanstalt für 1904. Berlin 1905, S. 348).

³⁾ In einer neueren Mitteilung, betitelt »Die neueren Ansichten über die Entstehung des Erdöles« (Berlin 1907, S. 10), spricht C. ENGLER von einer Anreicherung von Fett auf 20 pCt. und mehr in dem ihm von mir gesandten Material, »während die frische Pflanze nur 1,7 pCt. enthielt«. Hierzu bemerke ich, daß ich Herrn Prof. ENGLER (wie in meiner Schrift »Zur Frage nach den Urmaterialien der Petrolea«, Berlin 1905, S. 347 angegeben) nur frisches, soeben ans Ufer geworfenes Material der Alge zugesandt habe, die sofort am Ufer in Zersetzung eingegangen war. Ich hatte das Material daher — um die weitere Zersetzung zu sistieren — mit HgCl₂ und anderen Desinficientia versetzt, so daß

Landpflanzen (inkl. Sumpfpflanzen) — abgesehen von Spezialfällen, die gegenüber der Masse der anderen ganz zurücktreten — sehr viel weniger Fettsubstanzen und dafür mehr zu den Kohlenhydraten gehörende Verbindungen.

Für unseren Zweck ausnutzbare Angaben finden sich in K. BRANDT's Arbeit »Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zu-

ich annehmen muß, daß ganz wesentliche Unterschiede im Fettgehalt der noch lebenden Organismen gegenüber den in den Anfängen ihrer Zersetzung begriffenen nicht vorhanden waren, d. h. ich meine, daß der gefundene Fettgehalt auch im ganzen genommen demjenigen in den lebenden Organismen entsprechen muß. Ich glaube nach dem Gesagten berechtigt zu sein, auf einen höheren wesentlichen Gehalt der echten Wasserorganismen gegenüber den Landpflanzen und den zum Wasserleben zurückgekehrten Pflanzen schließen zu dürfen, in Ansehung der Tatsache, daß die meisten der in Frage kommenden Algen usw. wie *Microcystis* in ihren Zellen relativ viel »Öl« zu erkennen geben. Herr Prof. ENGLER hat die 1,7 pCt. offenbar nur so erschlossen, daß er bei einigen Wasserpflanzen, nämlich bei »Grünalgen« und *Hypnum aduncum* die Zahlen 1,6, ferner 2,0 und 1,0 pCt. Fett findet. Aber die »Grünalgen« waren wohl nicht Ölalgen, die bei der Sapropel-Bildung so reich in Betracht kommen, sondern wohl Fadenalgen aus der wesentlich Kohlenhydrate enthaltenden Gruppe wie *Spirogyra* etc., und *Hypnum aduncum* hat hier erst recht auszuschneiden. Wir wissen, daß die Moose — gleichgiltig ob es sich um Landmoose oder um Wassermoose handelt — keine Sapropel-Bildner sind. Will man chemische Untersuchungen über die wesentlichen Urmaterialien des Sapropels anstellen, so muß man echtes Plankton zur Verfügung haben. Wenn in dem Sapropel eine wesentliche Anreicherung von Fetten, die in der oben angegebenen Weise extrahierbar bleiben, stattfände und nicht vielmehr — wie ich annehme — eine Zersetzung in Richtung der »Bituminierung«, so müßten ja die Sapropele, je älter sie sind, auch im Durchschnitt um so reicher an Fett sein; die Untersuchung erweist das aber nicht. Es fanden sich im rezenten Ludwigshofer Faulschlamm — wie wir sehen werden — 3,6 (KRÄMER u. SPILKER) resp. auf aschenfreie Substanz berechnet 5,12 und 5,78 (HOLDE) pCt. Fett; in einem diluvialen Sapropelit (Diatomeen-Pelit untersucht von A. BÖHM) fanden sich 2,41 pCt. in der aschenfreien Substanz, und ich habe Herrn Dr. BÖHM gebeten, diesbezüglich auch einen Sapropelit tertiären Alters zu untersuchen, nämlich den »Dysodil« von Messel bei Darmstadt, und er fand nach 6stündiger Extraction 2,73 pCt. fettartige Stoffe in der lufttrocknen, aschenfreien Substanz, extrahiert nacheinander mit Petroläther (zog aus 0,71 pCt.), Benzol (0,94) und Toluol (1,08). Das Alles spricht durchaus nicht für eine wesentliche »Anreicherung« von »Fett«. Ich könnte auf Grund der Tatsachen daher nur — bis auf weiteres — annehmen, daß im Verlaufe des ersten Zersetzungsstadiums das Fett, weil haltbarer als die anderen wesentlichen Bestandteile (Proteine, Kohlenhydrate), sich wohl etwas anreichern möchte, daß es jedoch schnell genug der Bituminierung in dem S. 19 ff. angegebenen Sinne anheimfällt.

sammensetzung des Planktons«¹⁾. Wir finden dort auf S. 73 (31) Planktonfänge u. a. auf ihren Protein- und Fettgehalt, berechnet auf aschenfreie Trockensubstanz, angegeben. Danach enthielten 11 Planktonfänge, die im Folgenden angegebenen Prozente von Protein und Fett:

Proteine	Fett	Proteine + Fett
? +	5,15 =	?
24,25 +	2,35 =	26,60
22,13 +	2,47 =	24,60
24,92 +	3,80 =	28,72
29,04 +	6,22 =	35,26
33,89 +	6,49 =	40,38
40,32 +	10,98 =	51,30
59,70 +	2,59 =	62,29
41,64 +	10,82 =	52,46
33,36 +	5,03 =	38,39
? +	8,55 =	?

Hingegen berechnen sich aus den Angaben l. c. S. 87 (45) und 89 (47) die Prozentquantitäten der gleichen Stoffe, ebenfalls auf aschenfreie Trockensubstanz bezogen, für Landpflanzen wie folgt²⁾:

	Proteine	Fett	Proteine + Fett
Wiesenheu, weniger gut	9,23 +	1,80 =	11,03
Wiesenheu, gut	14,81 +	3,48 =	18,29
Junger Roggen (= Roggen-Grünfutter)	12,73 +	3,51 =	16,24
Futterwicke, sehr gut	26,6 +	3,0 =	29,6
Fettweide	23,0 +	5,0 =	28,0
Lupine, gut	25,5 +	2,8 =	28,3

¹⁾ Erschienen in den »Wissenschaftlichen Meeresuntersuchungen«, herausgegeben von der Kommission zur wissenschaftl. Untersuchung der deutschen Meere in Kiel und der Biolog. Anstalt auf Helgoland. Neue Folge. 3. Bd. Abt. Kiel. Kiel und Leipzig 1898, S. 45—90.

²⁾ Vergl. auch die bezüglichen Angaben bei J. KÖNIG, Untersuchung landw. und gewerbl. wichtiger Stoffe. Ferner: Chemie der menschlichen Nahrungs- und Genußmittel, die übrigens BRANDT zum Teil ebenfalls zugrunde gelegt hat.

Der Unterschied ist also ein recht beträchtlicher, und er würde noch mehr in die Erscheinung treten, wenn ich nicht — aus Mangel an geeigneteren Angaben — besonders gute, d. h. proteïn- und fettreiche Futtermittel hätte heranziehen müssen, sondern wenn mir hinsichtlich ihres wilden Vorkommens dem Plankton gleichwertig zu setzende Angaben über Landpflanzen zur Verfügung ständen. Immerhin ist der Unterschied zwischen dem durchschnittlichen Proteïn- und Fettgehalt des Planktons einerseits und der Landpflanzen andererseits auch nach Obigem auffällig genug. Es wäre aber interessant, die Untersuchungen fortzusetzen, um richtigere Zahlen zu erhalten, die dann noch extremer ausfallen müssen. Nehmen wir z. B. eine Pflanzenart, deren Futterwert als ein nur »mäßiger« angegeben wird, so erhalten wir gleich sehr auffällig extremere Zahlen, die den Unterschied zwischen Plankton und Landpflanzen noch viel krasser illustriert. So fand FINGERLING bei älteren Pflanzen von *Alopecurus agrestis*¹⁾ (auf aschenfreie Substanz umgerechnet) in der Trockensubstanz nur

$$\begin{array}{rcc} \text{Proteïne} & \text{Fett} & \text{Proteïne + Fett} \\ 7,18 & + & 2,45 = 9,63 \text{ pCt.} \end{array}$$

Wir haben also in den herangezogenen Fällen beim Plankton 24,60—62,29 pCt. Fett + Proteïn, während die erwähnten Landpflanzen nur 9,63—29,6 pCt. aufweisen. Gewiß schon jetzt ein sehr beträchtlicher Unterschied!

Äußerungen bezüglich des hier hervorgehobenen Unterschiedes finden sich auch bei BRANDT. Er sagt l. c. S. 89 (47): Wenn man ganze Futterpflanzen betrachtet, »so ist ein so bedeutender Fettgehalt wie bei Diatomeen nie vertreten. Auch der Eiweißgehalt der Diatomeen ist verhältnismäßig sehr hoch«, und die zum Vergleich mit den Diatomeen von ihm herangezogenen Futtermittel (Futterwicke, Fettweide und Lupine), die wir oben ebenfalls zum Vergleich benutzt haben, sind eben besonders proteïn- und fettreiche Pflanzen. BRANDT fährt fort: »Durch sehr hohen Gehalt an Fett und durch Armut an Kohlenhydraten unterscheidet sich

¹⁾ Mitgeteilt in FRUWIRTH, Der Ackerfuchsschwanz. Berlin 1908, p. 18.

also die aschenfreie Trockensubstanz der Diatomeen von derjenigen der Futterpflanzen«. Für letztere gibt er in seinen Vergleichsobjekten rund 70 pCt. (nämlich 67,8, 70,0, 71,6 und 72,0) und für Diatomeen 63,2 pCt. Kohlenhydrate an. Auf S. 90 (48) lesen wir dann noch, daß in gewissen Planktonfängen der Proteingehalt »sehr bedeutend, der Fettgehalt in einem Falle niedrig, im anderen abnorm hoch und der Gehalt an Kohlenhydraten verhältnismäßig sehr niedrig« sei. Bei alledem ist aber noch zu beachten, daß auch das, was als Kohlenhydrat oder Rohfaser beim Plankton angegeben wird, sich sicher chemisch nicht wenig von den Kohlenhydraten bzw. der Rohfaser der Landpflanzen unterscheiden wird — diesbezüglich läßt die Chemie noch zum guten Teil im Stich —, so daß auch dieser Unterschied möglicherweise für die entstehenden subfossilen und fossilen Produkte von Einfluß ist, d. h. vielleicht ebenfalls einmal für die Erklärung der Verschiedenheiten zwischen den fossilen Sapropeliten und Humusgesteinen wird in Rechnung gezogen werden müssen.

Demzufolge ist es nicht unmöglich, daß im Gegensatz zu den wegen ihres hohen Fettgehalts als Öl-Algen bezeichneten Sapropel-Bildnerinnen die anderen Algen mit vorwiegendem Kohlenhydratgehalt, die man kurz als Kohlenhydrat-Algen bezeichnen könnte, nichtsdestoweniger in ihrer Wirkung auf den entstehenden Kaustobiolith diesem eine Bituminierungs-Tendenz verleihen. Erst wenn wir über die Fäulnisprodukte der Landpflanzen-Kohlenhydrate einerseits und der Kohlenhydrate der echten Wasserorganismen andererseits unterrichtet sein werden, wird sich etwas Bestimmtes darüber sagen lassen. Jedenfalls bleibt die Tatsache bestehen, daß eben die Kaustobiolithe, die wesentlich aus Landpflanzen hervorgehen, von denjenigen, die wesentlich aus echten Wasserorganismen hervorgehen, sich so auffällig unterscheiden, daß eine klassifikatorische Trennung beider Gruppen geboten ist. Die für BRANDT (l. c. S. 57 [15]) ausgeführten Plankton-Fettbestimmungen beruhen auf der Extraktion der Substanz mittels über Natrium getrockneten Äthers. Eine derartige Extraktion nahm bei dem Material ca. 6 Stunden in Anspruch. »Ist dieselbe beendet, so gießt man den vor Extraktion verwendeten Äther in eine

Schale oder besser noch in ein Kölbchen und verjagt den Äther auf einem erwärmten Wasserbade. Das so erhaltene Fett trocknet man eine Nacht im Exsiccator und 2 Stunden bei 100°C . und findet dann den Fettgehalt durch Wägung und Subtraktion des gewogenen Kölbchens«. Ich gebe hier die für BRANDT befolgte, bekannte Methode der Fettbestimmung so ausführlich an, weil die Quantität des gewonnenen Materials je nach der Verschiedenartigkeit der Art und Weise, sie zu bestimmen, auch recht verschieden ist. Ordentliche Resultate wird man natürlich auch nur erreichen, wenn die beste (d. h. derzeitig aber auch gleichzeitig die langwierigste) Methode der Fettbestimmung für alle und sämtliche in Vergleich zu ziehende Substanzen zur Anwendung gelangt. Solche ganz exakten Untersuchungen stehen aber für unseren Fall noch nicht zur Verfügung.

Untersuchen wir chemisch die Sapropelite, so finden wir oft weniger durch Extraktionsmittel nachweisbare Fette als in ihren Urmaterialien. G. KRAEMER und A. SPILKER geben¹⁾ im Sapropel von Ludwigshof in Pommern 3,6 pCt. »Fettwachs« in der Trockensubstanz an. KRAEMER hat das Material — wie wir noch sehen werden — fälschlich für Diatomeen-Pelit gehalten, was für die vorliegende Fett-Frage freilich belanglos ist, da auch ein kaustobiolithischer Diatomeen-Pelit ein Sapropelit ist. Ich habe aber einen (diluvialen) Diatomeen-Pelit (von Bispingen in der Lüneburger Haide) untersuchen lassen; in diesem fand Herr Dr. ARTHUR BÖHM 2,41 pCt. (Aethyläther-)Extrakt in der aschenfreien lufttrocknen Substanz, und zwar eine »feste grüngelbe wachstähnliche Masse, die beim Erhitzen wachsig-teerigen Geruch zeigt«. KRAEMER und SPILKER haben zur Erzielung reichlicherer Ausbeuten das Ludwigshofer Sapropel zuvor längere Zeit mit 5-prozentiger Salzsäure gekocht, wodurch nahezu die Hälfte der Trockensubstanz in Lösung ging. Der ungelöst bleibende Teil wurde nach dem Trocknen im Soxhlet-Apparat mit Toluol ausgezogen. Herr Prof. HOLDE, der freundlichst 2 Proben desselben

¹⁾ KRAEMER und SPILKER, Das Wachs der Bacillariaceen und sein Zusammenhang mit dem Erdöl (Ber. Deutsche chem. Ges. 1899, S. 2944).

Materialien für mich untersuchte, fand in der aschenfreien Trockensubstanz 5,12 und 5,78 pCt., und zwar wurden von diesem als Extraktionsmittel nach einander benutzt Petroläther, Benzol und Toluol. Die extrahierten Stoffe waren »wachsartig« grün, gelbbraun, braun und schwarzbraun und rochen z. T. »schwach bituminös«. Der Sapropelit von Maracaibo (Venezuela) enthielt 3,42 in derselben Weise extrahierte geruchlose Stoffe von ebenfalls wachsartiger Beschaffenheit, bräunlichgelber und brauner Farbe. Torfproben, die ich dem Genannten zum Vergleich mitgab, ergaben nach derselben Untersuchungs-Methode, und zwar sehr reifer, alter Flachmoortorf von Aussee 2,58 pCt. wachsartige, hell- und dunkelbraune, »sehr schwach faulig riechenden« Stoffe, Dopplerit von Aussee 0,25 pCt. fettartige und wachsartige, grünlichgelbe und gelblichbraune, geruchlose Stoffe und ein jüngerer Sphagnetum-Torf aus dem Kehdinger Moor bei Stade 2,88 pCt. wachsartige und kolophoniumartige spröde, braungelbe, braune und schwarzbraune, schwach faulig riechende und geruchlose Stoffe.

Es ist bei solchen Vergleichen nicht zu vergessen, daß die richtigen relativen Zahlen nur gefunden werden, wenn man ungefähr gleichalte Materialien vergleicht, denn gewisse Fette, auch Wachse und insbesondere Harze reichern sich im Verlaufe der Zersetzung organischer Substanzen an, andererseits muß auch das ungefähr gleiche durch die Zeit gegebene Zersetzungsstadium vorliegen. Im Vergleich zu anderen Zersetzungen organischer Substanz im gewöhnlichen feuchten Zustande zersetzt sich nach RUBNER¹⁾ von dem Fett nur eine sehr geringe Menge, in sehr nassem Boden konnte er keine Zersetzung beobachten: hier verhindert die mangelnde Durchlüftung eine Fettoxydation. Es ist aber zu beachten, daß die Fette, die in den echten Wasserorganismen vorhanden sind resp. diejenigen der Organismen, die wesentlich als Urmaterial des Sapropels in Betracht kommen, nach dieser Richtung noch nicht untersucht sind. Instrukтив ist hierzu immerhin die Tatsache, daß in einem Material, das auf der Grenze steht,

¹⁾ RUBNER, Über Spaltung und Zersetzung von Fetten und Fettsäuren im Boden und in Nährflüssigkeiten (Archiv für Hygiene, Bd. XXXVIII, S. 67).

zwischen einem ganz reinen Akaustobiolith, das soll heißen einem Biolith, der gar keine brennbaren C-haltigen organischen Bestandteile mehr enthält, und einem solchen, der noch geringe Quantitäten davon besitzt, nämlich in dem Globigerinen-Schlamm ozeanischer Tiefen durch GÜMBEL¹⁾ wesentlich »eine Art Fett« als Residuum der brennbaren organischen Substanz nachgewiesen worden ist. Es trat in Gestalt von blendend weißen Knöllchen auf, war durch kochenden Alkohol herauszuziehen und schied sich beim Erkalten oder Vermengen mit Wasser wieder aus. GÜMBEL schätzte den Anteil in seinem Fall auf 0,1 pCt. des Globigerinen-Schlammes, dieser bei 100⁰ getrocknet. Im ganzen erhielt er in diesem Zustande 6 pCt. organische Bestandteile und Wasser. »Besonders reiche ausgesuchte Stücke enthielten 5,7 pCt. der Fettsubstanz«²⁾.

Wenn man das Gesagte berücksichtigt, ist es klar, daß sich ein ganz falsches Bild ergeben muß, wenn man etwa einen alten Torf mit einem jungen Sapropelit vergleicht. Als Beispiel sei nur angeführt, daß ein reifer (alter) Sphagnetum-Torf des Kehdinger Moors (»älterer Moostorf«) nach einer Untersuchung von Herrn Prof. HOLDE 7,67 pCt. Extraktiv-Stoffe ergab. Es muß übrigens bei diesen Untersuchungen stets dahin gestellt bleiben, inwieweit es sich außer Fetten und Wachsen auch um Harze handelt, daher

¹⁾ GÜMBEL, Die mineralogisch-geologische Beschaffenheit der auf der Forschungsreise S. M. S. »Gazelle« gesammelten Meeresgrund-Ablagerungen. (Die Forschungsreise S. M. S. »Gazelle« in den Jahren 1874 bis 1876, herausgegeben von dem Hydrographischen Amt der Admiralität. II. Teil. Berlin 1888, S. 73 bis 74. auch S. 75 unten.)

²⁾ Als ich meine Abhandlung über die Urmaterialien der Petrolea schrieb, war es mir entgangen, daß GÜMBEL auf Grund der oben mitgeteilten Tatsache zu der Ansicht gelangte (l. c. S. 74): »Es wird daraus für die in vielen Meeresablagerungen aus älteren geologischen Zeiten vorkommenden bituminös-fettigen Beimengungen und vielleicht auch für das Petroleumvorkommen in Fällen, in denen tierische oder pflanzliche Einschlüsse sich nicht deutlich erkennen lassen oder bemerkbar machen, eine befriedigende Erklärung abgeleitet werden dürfen«. Freilich hat auch er das rezente massenhafte Vorhandensein von Sapropel-Erden mit ganz wesentlich größerem Gehalt an brennbarem Material übersehen. Es ist immerhin bemerkenswert, daß GÜMBEL schon die »Fett«-Quantität des Globigerinenschlammes für ausreichend hielt, das viele Petroleum zu erklären.

vorsichtig nur von »Extraktiv-Stoffen« die Rede war¹⁾. Die Bemerkung von Prof. HOLDE, daß ein Teil dieses Sphagnetum-Torfs kolophoniumartig spröde ist, macht den Gedanken rege, daß aus Sphagnetum-Torf vielleicht fossil ein Liptobiolith werden könnte. Hiermit stimmt auch eine Bemerkung von Herrn Prof. Dr. H. THOMS überein, der mir freundlichst mit demselben prinzipiellen Resultat einen anderen alten Hochmoortorf untersucht hat, und der hinzufügt: es handelt sich in dem Extraktiv-Stoff seines Hochmoortorfs (von Dalle in der Lüneburger Haide) um ein »montanwachs«-ähnliches Produkt, und das ist ein aus einem tertiären Liptobiolith, nämlich aus Pyropissit oder aus einer mehr oder minder pyropissitischen Kohle gewonnenes Produkt, das E. v. BOYEN aus dem genannten, in der Technik als Schwelkohle bezeichneten Material durch Extraktion mit Benzin gewann²⁾. Auch Herr Dr. A. BÖHM, der älteren Sphagnetum-Torf des Kehdinger Moores untersuchte und mit Aethyläther 5,10 pCt. extrahierte, sagt von diesem Extraktionsprodukt in prinzipieller Übereinstimmung mit den beiden vorgenannten Herren, dieses Produkt sei eine »feste dunkelbraune wachs-harzähnliche Masse von leichter Sprödigkeit«, die beim Erhitzen einen wachsig-teerigen Geruch habe;

¹⁾ Es sei die Gelegenheit benutzt, Definitionen von Fett, Wachs und Harz zu geben, die ich Herrn Prof. HOLDE verdanke: Er schreibt: »Fette sind in Wasser nicht lösliche Verbindungen von Glycerin (dreiwertiger Fettalkohol) mit höheren Fettsäuren, Wachse Verbindungen von einwertigen Fettalkoholen (Aethylalkohol, Myricilalkohol usw.) oder einwertige aromatische Alkohole (Cholesterin, Isocholesterin) mit höherer Fettsäure. Je nachdem in den Fetten und Wachsen flüssige oder feste Säuren vorwiegen, gibt es flüssige und feste Fette und Wachse, also auch Fette von äußerlich wachsartiger und Wachse von äußerlich fettartiger Beschaffenheit, also flüssige Wachse. Als Nebenbestandteile finden sich in Fetten und Wachsen freie Fettsäure, Kohlenwasserstoffe, Farbstoffe etc. Einzelne Fette z. B. Butter, Kokosfett etc. enthalten auch Glycerin, flüchtige Fettsäuren, aber nur in kleineren Mengen. Die Harze enthalten in erster Linie, so weit es sich um Fichtenharz etc. handelt, feste hochmolekulare Säuren, auch Kohlenwasserstoffe, Superoxyde etc.; sie sind im allgemeinen spröde. Es finden sich aber auch fett- und wachsartige chemische Verbindungen und auch noch Verbindungen anderen chemischen Charakters in ihnen, so daß sie nicht leicht einheitlich zu definieren sind«.

²⁾ Näheres über Montanwachs vergl. in E. ERDMANN, »Die Chemie der Braunkohle«. Halle a. S., 1907, S. 78.

und dabei ist zu beachten, daß alle drei unabhängig und unbeeinflußt von einander gearbeitet haben. Dazu kommt nun noch eine wichtige Mitteilung von V. ZAILER und L. WILK¹⁾, die bei 3 *Sphagnum*-Arten 0,93, sodann 1,27 und 2,13 pCt. durch Äther aus der Trockensubstanz extrahierbare Stoffe angeben, jedoch als alkohollöslich resp. angeben 2,58, sodann 3,87 und 4,37 pCt. Berücksichtigt man, daß durch Äther extrahiert werden »der Hauptsache nach ätherische und fette Öle, Fette (Wachs) und ein Teil der Harze, sowie geringe Mengen von Chlorophyll und Alkaloide, die bei Anwesenheit von Fett zum Teil ausgezogen werden und andere in Spuren vorhandene Substanzen wie flüchtige Säuren, Aldehyde und Ester enthalten, während die alkohollöslichen Substanzen größtenteils aus Harzen, Gerbsäuren, Bitterstoffen, Alkaloiden, Glykogen und Farbstoffen bestehen« (l. c. S. 77), so weist auch dies darauf hin, daß die wesentlich aus *Sphagnum* hervorgehenden Torfe trotz der großen Mengen Extraktivstoffe, die sie enthalten, diesbezüglich nicht mit den Sapropelen zusammengeworfen werden können, sondern zu den Liptobiolithen tendieren.

Übrigens ist auch darauf hinzuweisen, daß bei dem Extraktionsverfahren die strukturelle Beschaffenheit des zu untersuchenden Materials offenbar eine beträchtliche Rolle spielt. Bei dem einen Stoff wird man viele Tage, ja Wochen gebrauchen, um die gesamte extraktionsfähige Substanz zu erhalten, bei einem anderen Stoffe jedoch können unter Umständen ein paar Stunden dazu hinreichen. Herr Dr. A. BÖHM von der Kgl. Geolog. Landesanstalt in Berlin hat nach dieser Richtung für mich freundlichst sorgsame Untersuchungen angestellt. Ein Sapropelton, dessen Inneres auch nach Pulverisierung für die Extraktionsmittel schwer zugänglich ist, verlangt für die Extraktion sehr viel Zeit, *Sphagnum* jedoch ist durch seinen histologischen Bau dazu prädestiniert, die lösungsfähigen Substanzen relativ schnell herzugeben. Wir haben es, wie wir sahen, bei dieser Gattung mit einem Gewebe der Blätter und Stammrinde zu tun, das nach außen durch recht große Löcher

¹⁾ ZAILER u. WILK, Einfl. der Pflanzenkonstituenten auf die phys. und chem. Eigensch. des Torfes. 1907, S. 76, 77.

kommuniziert, die im Leben das atmosphärische Wasser aufnehmen (vergl. vorn S. 39 und Fig. 1), bei der Extraktion aber der Extraktionsflüssigkeit bequemsten Zugang zu den Zellen mit den lösenden Stoffen gestatten. Werden doch diese Zellen vermöge des erwähnten besonderen Baues dann von den Lösungsmitteln umspült. Es ist demnach einzusehen, daß die Anwendung der Zeiträume für die Extraktion bei heterogenen Materialien, die verglichen werden sollen, verschiedene sein müssen, und es ein Trugschluß wäre, zu glauben, daß nur dann exakte Zahlen zu gewinnen seien, wenn mit der Anwendung gleicher Lösungsmittel nun auch gleiche Zeiten zugrunde gelegt werden.

Wie beim Sphagnetum-Torf ist es auch mit unseren übrigen echten Torfen: die Extraktivstoffe sind hier nur zum Teil Fette und Wachse, bei den Sapropelen aber überwiegen die Fette und Wachse. Aber wenn auch weitere Analysen diesen Unterschied mehr verwischen sollten, so ist doch hervorzuheben, daß diejenigen Zersetzungsprodukte der Fette, Proteine usw., die in dem Sapropel verbleiben, diesem offenbar zum großen Teil seine Eigentümlichkeit verleihen. Was diese Zersetzungsprodukte chemisch sind, wissen wir noch nicht. Offenbar verhalten sie sich gegenüber den Fettlösungsmitteln nicht wie Fette. Wir befinden uns hier in der gleichen Lage wie mit den wesentlich Kohlenhydrate enthaltenden Humus bildenden Pflanzen. Auch hier zersetzt sich z. B. die Cellulose, die dann aber nicht mehr als Cellulose nachzuweisen ist, ebenso wie die Fette der Sapropel-Urmaterialien als solche nur noch zum Teil in den Sapropel-Gesteinen vorhanden sind. Die zurückbleibenden Zersetzungsprodukte der Cellulose etc. einerseits und der Fette etc. andererseits bedingen aber den Charakter und zwar einerseits der Humus-Gesteine, andererseits der Sapropel wesentlich mit. Man darf von vornherein nicht erwarten, in den Kaustobiolithen die chemischen Verbindungen der lebenden Organismen wiederzufinden¹⁾, wenn auch die stabileren unter ihnen sich am längsten erhalten werden. Die Fette der Sa-

¹⁾ Vergl. Poroné, Die Entstehung der Steinkohle. 4. Aufl. Berlin 1907. S. 43—44.

propel bildenden Organismen gehören aber unter den Fetten vielleicht zu den leichter zersetzlichen. Kurz, hier findet der Chemiker noch sehr viel zu tun.

Nun ist aber in der Fettfrage noch ein sehr wesentlicher Punkt zu beachten. Es ist nämlich zu erwägen, inwieweit die Fette des entstehenden Sapropels verseift werden, also in dem fertigen Sapropel als Seifen vorhanden sind. Auf S. 11 wurde darauf hingewiesen, daß in einem Specialfall bei Fleisch, das angenäherten Fäulnisbedingungen unterworfen wurde, eine Zunahme um 100 pCt. des Gehaltes an Fettsäure, zum größten Teil verseift gebunden, zu beobachten war. Gleiche Verhältnisse sind bei der Entstehung von Sapropel anzunehmen. Die große Verbreitung des Kalkcarbonats insbesondere lenkt das Augenmerk auf die Entstehung von Kalksalzen (Kalkseifen). A. KÜNKLER und H. SCHWEDHELM sagen z. B.¹⁾: Das Kalkcarbonat »reagiert schon bei normalen Druck- und Temperaturverhältnissen, besonders bei Anwesenheit von Wasser, unter CO₂-Entwicklung auf flüssige Fettstoffe und zwar energisch auf Fettsäuren, langsam auf Glyceride unter Emulsionsbildung. Es bilden sich die Kalksalze«. In einer Anmerkung hierzu wird hinzugefügt: »ebenso verseifen doppeltkohlensaure Alkalien, sämtliche kohlensaure Erdalkalien und Aluminiumhydroxyd.« Es gibt übrigens auch Eisenseife. Es ist nun darauf zu achten, daß Kalkseifen etc. sich nicht in den üblichen Fett-Lösungsmitteln lösen, daß also das ursprüngliche Vorhandensein reichlicher Fettmengen sich dann auf diesem Wege nicht nachweisen läßt. Die Eigenschaften der Seifen, beim Erhitzen besonders viel brennbares Gas zu liefern, drücken aber diesbezüglich den Materialien denselben Stempel auf als seien unverbundene Fette vorhanden. In Kalkseife etc. läßt sich die Fettsäure freimachen durch Zusatz von HCl, so daß Chlorcalcium etc. entsteht, Auswaschen des überschüssigen HCl, durch das Filtrieren und Untersuchen des Restes auf Fett-

¹⁾ KÜNKLER und SCHWEDHELM, Über das Verhalten der Fette und fetten Öle zu kohlensaurem Kalk (Seifensieder-Zeitung und Revue über die Harz-, Fett- und Ölindustrie. Augsburg 1908)

säure mit den üblichen Fett-Lösungsmitteln. Herr Dr. BÖHM ist damit beschäftigt, den tertiären Sapropelton von Messel in dieser Weise zu untersuchen und hat in Uebereinstimmung mit dem Gesagten in der Tat nach dem Behandeln mit HCl, in der theoretischen Annahme, damit eventuell verseifte Fettsäuren extraktionsfähig zu machen, eine wesentliche Erhöhung der Extractiv-Stoffe beobachtet. Es ist dabei aber zu berücksichtigen, daß zunächst noch tagelang eine Extraction mit Chloroform weitergeführt wurde, die noch beträchtliche Mengen unverseifter Extractivstoffe ergab; erst danach wurde mit HCl aufgeschlossen. Bis jetzt hat er auf diese Weise in dem Sapropelton von Messel ca. 10 pCt. Extractivstoffe in der wasser- und aschenfreien Substanz gefunden. Man vergleiche damit die in der Anmerkung S. 104 angegebene Zahl 2,73; hierzu kommen ca. 5 pCt. Chloroformextrakt und ca. 2,3 pCt. Produkte nach dem Behandeln mit HCl, was etwa ca. 10 pCt. ergibt. — Über die Fortführung der Untersuchungen zur Entscheidung der im Vorausgehenden aufgeworfenen Fragen chemischer Natur wird der Genannte seinerzeit berichten.

Das reichere Vorhandensein von Proteinen in den Organismen, die die Urmaterialien des Sapropels sind, kommt, wie aus mehreren Angaben im Vorausgehenden ersichtlich ist, ebenfalls in Frage, weshalb wir besonders in den Tabellen S. 105 die Proteine mitberücksichtigt haben. Bei der Anreicherung von fettartigen Stoffen oder Fett-Derivaten in dem Sapropel spielen u. a. auch die Proteine eine Rolle, denn bei ihrer Zersetzung entstehen — wie schon im Kapitel »Zersetzungsprozesse« S. 11 erwähnt und worauf soeben S. 114 noch einmal aufmerksam gemacht wurde — erhebliche Mengen von Fettsäuren¹⁾. Eine hierher gehörige interessante Beobachtung hat A. SELIGO gemacht. In dem Barlewitzer See²⁾ waren im harten und langen Winter 1896—1897 fast alle in ihn hineingesetzten Fische erstickt. »Die toten Aale — sagt er nun — hielten sich noch bis in den Sommer 1897 hinein

¹⁾ Vergl. auch C. NEUBERG, Die Entstehung des Erdöles (Akad. d. Wiss., Berlin 1907).

²⁾ SELIGO, Untersuchungen in den Stuhmer Seen. Danzig 1900. S. 1.

kaum verändert. Die Reste fanden sich noch bis zum Herbst 1898, aber in auffallend veränderter Form. Alle stark knochenhaltigen Teile, Kopf, Flossen, Schwanzende, waren verschwunden, die Knochensubstanz der Wirbelsäule ausgelaugt, auch die Eingeweide fehlten, nur der Rumpf war übrig geblieben. Die Haut war panzerartig erhärtet mit unregelmäßigen Erhöhungen, wie wenn sie geschmolzen und unregelmäßig wieder erstarrt wäre. Die Substanz des Fleisches war schneeweiß und sehr bröckelig«. Es handelte sich um entstandenes Leichenfett.

Im Gegensatz zu den hauptsächlichsten Urmaterialien der Sapropel sind die Hauptmaterialien, die die höheren (zu den Pteridophyten und Siphonogamen gehörigen) Wasserpflanzen und die Sumpfpflanzen zusammensetzen, also insbesondere diejenigen Pflanzen, die an Örtlichkeiten wachsen können, die dem Vertorfungsprozeß günstig sind, Kohlenhydrate wie bei den ausschließlichen Landpflanzen. Diese sind denn auch erst die richtigen Humusbildner. Es ist hervorzuheben, daß diese höheren Pflanzen und der Torf eine beträchtliche Quantität Pentosane enthalten, d. h. relativ widerstandsfähige Kohlenhydrate von der Formel $C_5H_8O_4$. Bei *Calluna vulgaris* fand H. v. FEILITZEN¹⁾ in der aschenfreien Trockensubstanz 15,36 pCt. davon, bei *Sphagnum cuspidatum* 14,7²⁾, in Hochmoortorf 2,65—12,75 pCt. Im reinen Sapropel hingegen tritt ebenso wie in den typischen Urmaterialien desselben der Pentosan-Gehalt mehr zurück. Herr Prof. Dr. H. THOMS, dem ich zur Untersuchung eine Probe Sapropel von Ludwigshof in Pommern zustellte, fand in der aschenfreien Trockensubstanz 6,56 pCt. Pentosane. Es ist bei Beurteilung dieser Zahl darauf zu achten, daß es sich um ein junges Sapropel handelt, da in den älteren Kaustobiolithen der Gehalt an Pentosanen durch ihre Zersetzung abnimmt³⁾.

Auch die bloße Verschmelzung von Sapropel einerseits und

¹⁾ FEILITZEN. Über die Zusammensetzung des Torfes etc. Göttingen 1897.

²⁾ Weitere Beispiele in der von FR. CZAPPEK »Biochemie der Pflanzen« (Jena 1905) I. S. 543 gegebenen Zusammenstellung.

³⁾ v. FEILITZEN und TOLLENS, Über den Gehalt des Torfes an Pentosan und anderen Kohlenhydraten (Journal f. Landw. 1898, Bd. 46).

Torf andererseits gibt zu erkennen, daß beide recht verschieden sind.

Bei einer Verschwelung (trocknen Destillation) lufttrocknen Materiales ergab sich in einer Sapropel-Probe (25 Gramm) von Ludwigshof (südl. des Stettiner Haffs) in Pommern:

21,05 pCt. Ölteer, 25,15 pCt. Koks, 53,80 pCt. H_2O und Gase¹⁾.

Prof. C. ENGLER in Karlsruhe (Baden) hatte in einer anderen Probe gleichen Herkommens gefunden (veröffentlicht in POTONÉ 1905, S. 347):

30,8 pCt. Ölteer, 33,3 pCt. Koks, 35,8 pCt. H_2O und Gase.

Ein in gleicher Weise für mich von Hrn. Bergingenieur Jos. KERN unter Leitung des Vorstehers des Laboratoriums für Bodenuntersuchungen der Kgl. Geolog. Landesanstalt in Berlin, Herrn Dr. ROBERT GANS, untersuchtes Sapropel von Liebemühl in Ostpreußen ergab:

28,13 pCt. Ölteer, 29,97 pCt. Koks, 23,97 pCt. H_2O , 18,35 pCt. Gase.

Zur richtigen Würdigung der sich aus diesen Tatsachen ergebenden Eigenheiten des Sapropels gegenüber dem Humus seien zum Vergleich die Resultate mitgeteilt, die sich aus gleicher Behandlung von Moortorf ergeben.

Ein von mir untersuchter Torf von Purpesseln in Ostpreußen ergab:

4,46 pCt. Teer, 40,03 pCt. Koks, 55,51 pCt. H_2O und Gase.

Herr Prof. C. ENGLER hat freundlichst eine andere Probe desselben Vorkommens untersucht und gefunden:

11,0 pCt. Teer, 33,8 pCt. Koks, 29,8 pCt. H_2O und 25,4 pCt. Gase.

Eine von Hrn. KERN wie oben untersuchte Torf-Probe von Liebemühl ergab:

10,58 pCt. Teer, 43,88 pCt. Koks, 15,90 pCt. H_2O u. 29,64 pCt. Gase.

E. und K. BIRNBAUM (1880, S. 243) bieten nach verschiedenen Beobachtern eine Tabelle, aus der sich eine vollkommene Über-

¹⁾ Asche und anorganische Sedimente also hier und in den folgenden Analysen abgerechnet.

einstimmung der Resultate mit den unsrigen ergibt. Lufttrockne Torfe enthalten danach:

$$\begin{array}{ccccccc} 1,46 & & 18,97 & & 21,19 & & 11,11 \\ \text{bis} & \left\{ \begin{array}{l} \text{Teer,} \\ \text{9,08} \end{array} \right. & \text{bis} & \left\{ \begin{array}{l} \text{Koks,} \\ \text{42,5} \end{array} \right. & \text{bis} & \left\{ \begin{array}{l} \text{H}_2\text{O,} \\ \text{58,03} \end{array} \right. & \text{bis} & \left\{ \begin{array}{l} \text{Gase.} \\ \text{57,75} \end{array} \right. \end{array}$$

Es sind bei Untersuchungen vorstehender Art streng typische Sapropelle von typischen Moortorfen zu unterscheiden. In der Literatur gehen als Torfe auch Streifen- und Sumpf-Torfe, also reichlich Sapropel- (resp. Saprokoll-) haltige Torfe, ja sehr oft auch reinere Sapropelle oder Saprokolle. Übergangsbildungen von Sapropel zu Torf (Saprokoll-Torfe, S. 33) und von Torf zu Liptobiolithen, also mit hervorragenderem Gehalt an harzigen und wachsigem Teilen zeigen natürlich auch hinsichtlich der oben angegebenen Charakteristika Übergänge.

Dementsprechend schreibt mir denn auch Herr Prof. C. ENGLER: »Mit Ihrer Unterscheidung zwischen Torf und Sapropel bin ich prinzipiell vollkommen einverstanden. In der Tat wird ein Rest mit viel Fett resp. Fettwachs wie im Sapropel stets eine höhere Teerausbeute ergeben müssen als im wirklichen Torf. Es wird aber doch auch daran zu denken sein, daß sich unter besonderen Verhältnissen, also ausnahmsweise auch in einem Torf, die Fette bzw. Wachse und Harze so anreichern können, daß höhere Teerausbeuten resultieren. Auch hierbei können aber die Grenzen übereinander greifen, gerade wie etwa der Kohlenstoffgehalt der Steinkohlen, Braunkohlen und des Torfes.«

Bei den oben ausgeführten Experimenten ist ferner zu beachten, daß natürlich die »Menge der einzelnen Substanzen verschieden ist je nach der Art der Destillation und nach der Beschaffenheit des Rohmaterials. Erhitzt man den Torf langsam, beginnt man die Destillation bei Rotglut und bewirkt die weitere Erwärmung durch sehr allmählich gesteigerte Heizung, so erhält man viel Teer und eine lockere Kohle; wird dagegen die Erhitzung des Torfes rasch vorgenommen und von Anfang an bei hoher Temperatur durchgeführt, so gewinnt man neben guter kompakter Kohle sehr viele gasförmige Zersetzungsprodukte« (E. u. K. BIRNBAUM, 1880, S. 242).

Will man daher vergleichbare Zahlen erhalten, so müssen die Torf- und Sapropel-Proben unter denselben Bedingungen verschwelt werden¹⁾.

Die sich aus den einfachen Versuchen ergebenden Unterschiede sind durch Gegenüberstellung im Folgenden hervorgehoben:

Sapropel.

1. Das Destillationsprodukt ist ein Ölteer (es sieht aus wie dickflüssiges Petroleum). Bei guter Kühlung der Vorlage (ich selbst hatte nur eine Vorprobe mit unvollkommenen Einrichtungen gemacht) ergibt das Sapropel über $\frac{1}{4}$ seines Gewichtes Ölteer.

2. Es bleibt $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{4}$ der Substanz als Koks zurück.

3. Das H_2O reagiert alkalisch.

4. Die sich entwickelnden Gase sind gut und andauernd brennbar.

Moortorf.

1. Das Destillationsprodukt (Teer) besitzt nicht ölige Konsistenz; es macht nur rund $\frac{1}{20}$ und noch weniger vom Gewicht des verbrauchten Torfes aus.

2. Es bleibt fast $\frac{1}{3}$ der Substanz als Koks zurück.

3. Das H_2O reagiert meist sauer.

4. Die sich entwickelnden Gase sind schlecht und mit Unterbrechungen brennbar.

In gleicher übersichtlicher Zusammenstellung der Unterschiede zwischen Sapropel und Moortorf sei das vorher Gesagte im Folgenden rekapituliert mit Hinzufügung noch anderer bemerkenswerter Eigentümlichkeiten:

Sapropel.

5. Das Urmaterial besteht wesentlich aus echten Wasserorganismen, besonders kommt das (Micro-) Plankton in Betracht.

Moortorf.

5. Das Urmaterial besteht wesentlich aus Landpflanzen, besonders kommen die »Sumpfpflanzen« in Betracht.

¹⁾ Vergl. z. B. diesbezüglich auch E. BÖRNSTEIN, Über die Zersetzung fester Heizstoffe bei langsam gesteigerter Temperatur. (Journal für Gasbeleuchtung u. Wasserversorgung, Karlsruhe 1906).

Sapropel.

6. Dementsprechend ist das Ausgangsmaterial reicher an Fetten und Wachsen, so daß der resultierende Kaustobiolith dadurch in seinen Eigenschaften wesentlich beeinflußt wird.

7. Harze fehlend oder sehr stark zurücktretend.

8. Es findet wesentlich ein Bituminierungs-Prozeß statt.

9. Demgemäß reichert sich H an.

10. Dementsprechend C-ärmer.

11. Reicher an Proteinen,

12. also auch reicher an N.

13. Das Urmaterial ist ärmer an Kohlenhydraten.

14. Humussäuren fehlen, daher keine Schwarzwässer erzeugend.

15. Deshalb wird Eisen, das in Sapropel getan wird — wegen der Reduktionsvorgänge in dem letzteren — konserviert und, wenn es rostig war, durch Desoxydation wieder blank (vergl. S. 15).

16. Sapropel ist eine breiig-fließende, gallertig-schlammige Masse, während es

Moortorf.

6. Dementsprechend ist das Ausgangsmaterial ärmer an Fetten.

7. Harze und harzartige Stoffe reichlich vorhanden.

8. Es findet wesentlich ein Inkohlungs-Prozeß statt.

9. Demgemäß tritt ein bemerkenswerter Verlust von H ein.

10. Dementsprechend C-reicher.

11. Ärmer an Proteinen,

12. also auch ärmer an N.

13. Das Urmaterial ist reicher an Kohlenhydraten, wodurch der resultierende Kaustobiolith in seinen Eigenschaften wesentlich beeinflußt wird.

14. Humussäuren vorhanden, daher Schwarzwässer erzeugend.

15. Deshalb wird Eisen, das in Moortorf getan wird — trotz der Reduktionsvorgänge in dem letzteren — zerfressen (vergl. S. 15).

16. Moortorf ist im allgemeinen eine zusammenhaltende, schneidbare Masse,

Sapropel.

17. lufttrocken ungemein
hart ist.

Moortorf.

17 lufttrocken ist er leicht
oder leichter brechbar (wird aber
um so fester und härter, je mehr
Sapropel in ihm vorhanden ist).

Es wurde in der zweiten Spalte der Moortorf als Vergleich herangezogen, weil dieser die verbreitetste, jedenfalls an Quantität hervorragendste Humusart ist, jedoch gilt das für diesen Gesagte in den wesentlichen Punkten, jedenfalls für die meisten Unterschiede, auch für die anderen Humusarten, z. B. vom Trockentorf, der sich im allgemeinen sogar noch weit auffälliger als der Moortorf vom Sapropel unterscheidet.

Bezüglich der unter 5—15 erwähnten Unterschiede sei nochmals ausdrücklich in einem zusammenfassenden Satze hervorgehoben, daß die bei der Vertorfung und die bei der unter Wasser stattfindenden bloßen Fäulnis entstehenden Produkte in ihren chemischen Eigentümlichkeiten nicht allein von der Verschiedenheit der Prozesse abhängig sind, sondern, was wesentlicher ist, von der ursprünglichen (chemischen) Beschaffenheit der Organismen.

Zu 16 und 17 wird noch Näheres weiter hinten gesagt.

Wir sehen aus alledem, daß eine systematische Scheidung der Humus-Gesteine und Sapropel-Gesteine geboten ist, und dies zeigt sich noch weiter und eindringlicher, wenn auch die fossilen Kaustobiolithen in Rücksicht gezogen werden.

Was nun die Trennung der genannten Kaustobiolithen von den Liptobiolithen angeht, so kann ich mich ganz kurz fassen, denn hier hat die bisherige Wissenschaft schon lange vorbereitet: einen Kaustobiolith, wie z. B. den Bernstein, hat man stets in einer besonderen Klasse behandelt, jedenfalls nicht zu den Humus-Gesteinen gerechnet, z. B. nicht in die engere Gruppe gestellt, in die die Steinkohle gehört. Anders ist es aber hinsichtlich derjenigen »Kohlen«, die Sapropelite sind, wie die Cannel- und Boghead-Kohlen, die man in unseren besten Mineralogien bei den

Harzen untergebracht findet, so bei NAUMANN-ZIRKEL¹⁾ und zwar deshalb, weil die Bogheadkohle »mehr H als O« enthält. Ebenso ist es bei F. KLOCKMANN, wo sogar der Dopplerit, das reinste Humus-Gestein, das wir überhaupt besitzen, bei den Harzen figuriert²⁾. Nun haben in der Tat — wenn auch nicht die Humus-Gesteine — aber doch die Sapropel-Gesteine eine größere chemische Hinnäigung zu den Liptobiolithen, und es ist hier deshalb die Grenze in chemischer Hinsicht schwankender als zwischen den Humus-Gesteinen und den Liptobiolithen. Es wird in einigen Fällen noch der Streit intensiver möglich sein, ob man gewisse Kaustobiolithe zu den Sapropeliten oder zu den Liptobiolithen stellen will. Deshalb bin ich bis auf Weiteres geneigt, hier ganz besonders die Herkunft der Urmaterialien mitsprechen zu lassen. Kommen sie von Landpflanzen, wie die Erlenpollen-Ansammlungen (Fimmenit) oder wie die Sporen beim Tasmanit des Palaeozoicums, bei dem es sich um eine Ablagerung von Pteridophyten-Sporen handelt, so stelle ich diese Gesteine zu den Liptobiolithen, weil die wesentlichen Sapropelit-Urmaterialien echte Wasserorganismen sind, und zwar geschieht dies trotz des oft sehr hohen »Fett«-Gehaltes der Pollen und Sporen, der eben den wesentlich aus ihnen hervorgegangenen Kaustobiolithen ein Gepräge aufdrückt, das ihre Trennung von den Humus-Gesteinen verlangt. Es bleibt da nur zu entscheiden übrig, ob man nun solche, in ihren Urmaterialien stark »fett«-haltigen Sonderbildungen zu den Sapropeliten oder zu den Liptobiolithen stellen soll, und ich lasse hier, wie gesagt, die Herkunft von Landpflanzen den Ausschlag geben.

Kurz und bündig: Bieten auch die Liptobiolithe in ihren chemischen Äußerungen so viel Übereinstimmendes mit Sapropel-Gesteinen, daß man sie diesbezüglich vielleicht zusammentun könnte, so empfiehlt sich doch wegen der sehr verschiedenen Genesis ihrer Urmaterialien ihre Trennung. Überdies sind gewisse Endprodukte als Mineralien oder Gesteine so verschieden — wie

¹⁾ NAUMANN, Elemente der Mineralogie. 15. Aufl. von ZIRKEL, Leipzig 1907. S. 787.

²⁾ KLOCKMANN, Lehrbuch der Mineralogie. 4. Aufl. Stuttgart 1907. S. 592.

z. B. einerseits der Liptobiolith Bernstein und andererseits die Sapropelite Cannelkohle, Sapropel usw. — daß hier unbedingt eine scharfe systematische Trennung erforderlich ist.

Pollen und Sporen, besonders erstere, sind übrigens in so gut wie allen Sapropeliten vorhanden. Außer den im Wasser lebenden Wesen pflegt überhaupt das Sapropel auch Reste von Landbewohnern zu enthalten, die in das Wasser geraten sind, wie Laubblätter von Bäumen, Früchte, wie Haselnüsse usw.; besonders bemerkenswert sind nun eben in dieser Beziehung die oft sehr zahlreichen Pollen- und Sporen-Massen (siehe Pollen-Wasserblüte). Alle Übergänge vom autochthonen Faulschlamm bis zum Drifthumus, d. h. bis zu dem vollständig durch Drift zusammengebrachten Material, können beobachtet werden.

Liegen an einem Wasser, das die Bedingungen für die Entstehung von Faulschlamm erfüllt, Humuslager, z. B. Torfmoore, so können Teile davon als »Schlammtorf« hinzugeführt werden, die sich dann mit dem Faulschlamm vermischen.

Auch Schwarzwasser-Niederschläge können das sich absetzende organische Material vermehren helfen (Näheres unter Dopplerit-Sapropel), und ferner enthält der Faulschlamm — wie wir sahen — naturgemäß oft mancherlei unorganisches Material, wie Kalk, Ton und Sand als Übergangsbildungen zu den Faulschlammkalken, Faulschlammtonen usw. (s. dort).

Als Beispiel eines reinen Sapropels sei hier dasjenige vorgeführt, das sich am Boden eines ursprünglichen Sees (des »Ahlbecker Seegrundes«) bei Ludwigshof bei Ueckermünde am Stettiner Haff vorgefunden hat, dessen stark vorgeschrittene Verlandung durch Ablassen von Wasser noch weiter gefördert wurde. Unter einer Torfdecke, die jetzt die ursprüngliche Wasserfläche einnimmt, steht dort eine mächtige Schicht von Faulschlamm an, die an einer Stelle bei einer in Gemeinschaft mit Herrn Dr. C. GOEBEL unternommenen Peilung die in dem folgenden Profil angegebene Mächtigkeit aufwies:

Verlandungstorf	30 cm
Faulschlamm	ca. 5,50 m
Kalk-Faulschlamm	mehrere Meter.

Dieser Faulschlamm ist graubraun, von dickbreiiger Konsistenz und fühlt sich fettig-schlickig an. Lufttrocken wird er außerordentlich hart. In Wasser weicht er dann allmählich, aber ohne die frühere Schlammbeschaffenheit auch nur annähernd wieder zu gewinnen, wieder etwas auf, indem er höchstens einen festeren Saprokoll-Zustand annimmt.

Figur 13.



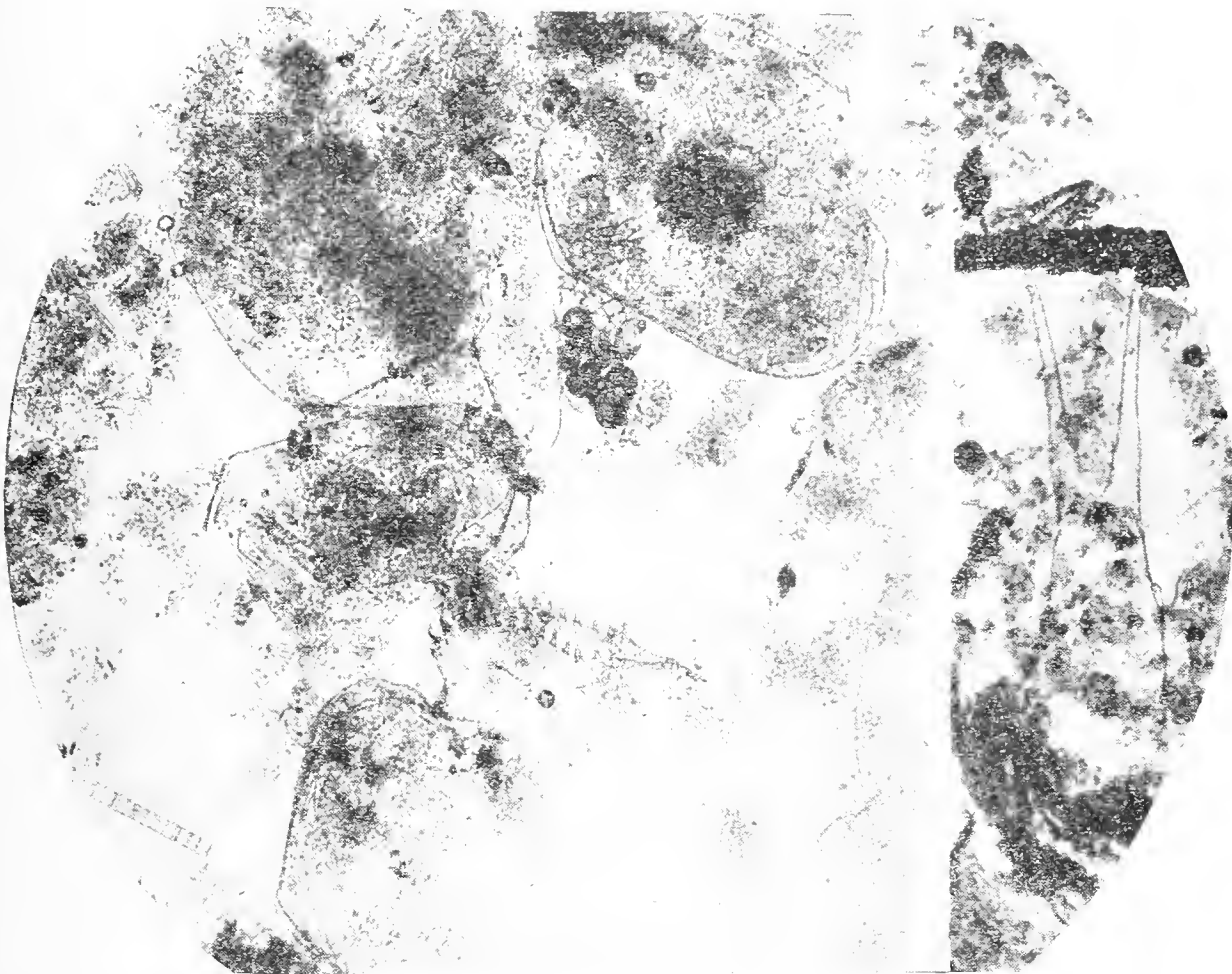
Mikrophotogramm einer Flachmoortorfprobe von dem bei Triangel in der Lüneburger Heide aufgeschlossenen Torfprofil.

Der reife Torf, dem das Präparat entnommen wurde, stammt aus dem untersten Teil des Torflagers. Rechts geht ein Epidermisfetzen einer Monocotyledone (Graminee?) schräg durch das Bild.

Während Torf im mikroskopischen Bilde — soweit die figurierten Bestandteile überhaupt noch bestimmbar sind — diese naturgemäß vorwiegend oder ausschließlich als von pflanzlicher

Herkunft abstammend erkennen läßt, Fig. 13, zeigt Sapropel, Fig. 14 und 15, unter dem Mikroskop vorwiegend figurierte Reste von echten Wasserorganismen; in dem Sapropel von Ludwigshof z. B. sind vorhanden sehr viele tierische Reste, wie Häute, die von kleinen Crustaceen stammen, ferner sonstige figurierte Chitinreste solcher Tiere, wie Gliedmaßen und dergleichen und auch

Figur 14.



**Sapropel, 75 \times vergrößert, aus dem Ahlbecker Seegrund
bei Ludwigshof in Pommern.**

Rechts ein Kopfstück einer *Bosmina* (*B. longirostris* oder *coregoni*?), ferner Panzerreste von Cladoceren usw., Cauda von *Lynceus* sp.? — *Pinus*-Pollen und dicht dabei *Pediastrum*. *Melosira*. Usw.

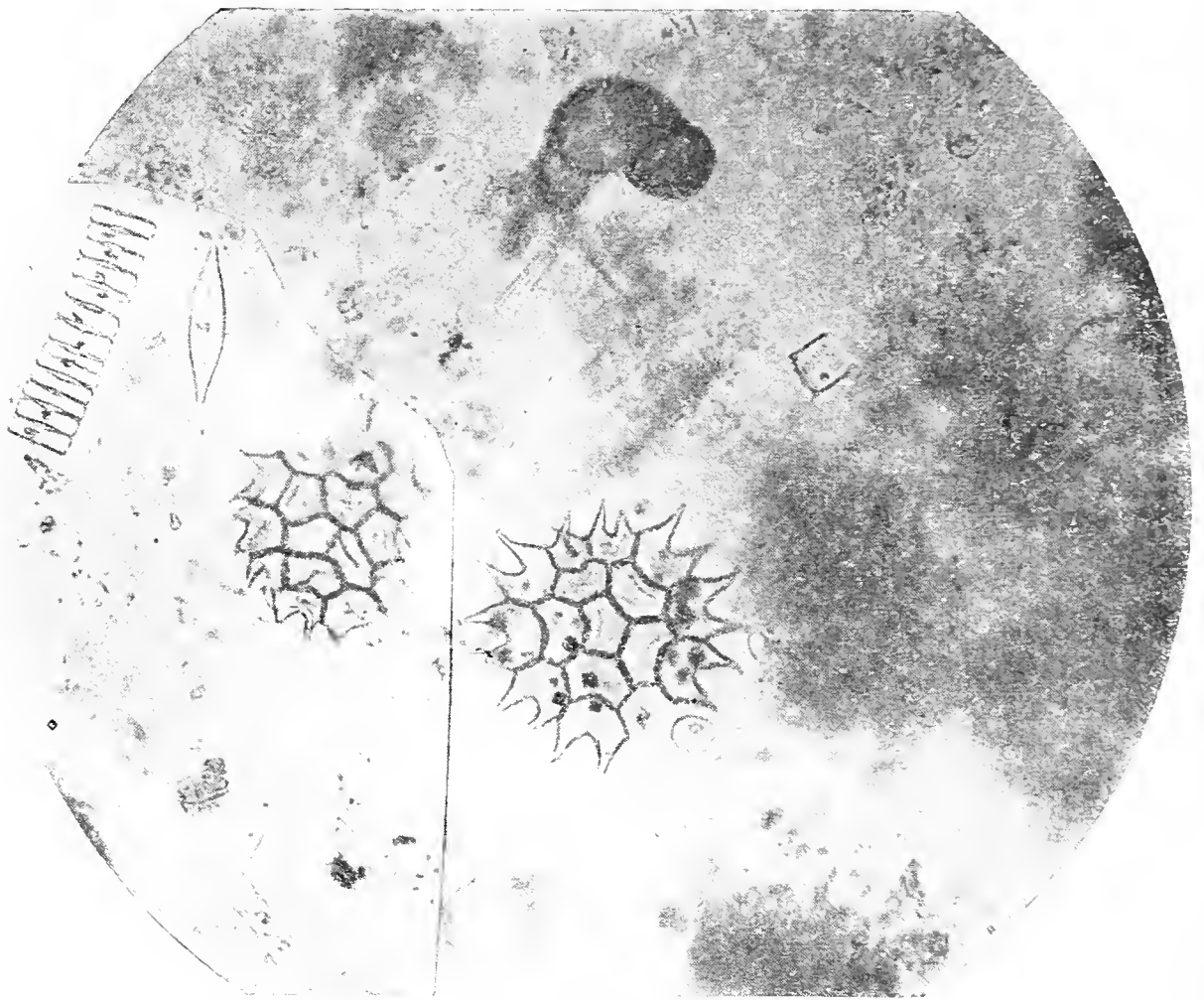
(Freundlichst aufgenommen von Herrn RICH. VOLK.)

(Das Bild wurde aus den Mikrophotogrammen zweier verschiedener Präparate kombiniert; die Grenzlinie beider ist rechts sichtbar.)

etwas Spongillen-Nadeln, von Pflanzenresten sind Algen bemerkenswert, und zwar viele Fadenalgenstücke (*Oscillaria* u. dergl.), sehr viel *Pediastrum* (*P. duplex* und *boryanum*), wenig Diatomeen (*Melosira* usw.), ferner durch Nahedrift hinzugekommene Pollen

von *Pinus silvestris* und *Betula*, Epidermisfetzen höherer Pflanzen, eventuell von Wasserpflanzen und endlich mit bloßem Auge erkennbare Stengel- und Wurzelteile. Der Kalkgehalt ist gering und wohl durch Wasserpflanzen niedergeschlagen, sonst sind noch Sand- (Quarz-) Partikel, die wohl wie die Pollen ebenfalls vom Winde in das ursprüngliche Wasserbecken getrieben worden sind¹⁾.

Figur 15.



Sapropel, stärker vergrößert als das Präparat Fig. 14, ebenfalls vom Ahlbecker Seegrund bei Ludwigshof in Pommern.

Mit 2 Exemplaren von *Pediastrum*, Diatomeen (z. B. links oben), einem Pollenkorn von *Pinus silvestris* (oben) usw.

(Freundlichst aufgenommen von Herrn Dr. STANGE.)

(Das Bild wurde aus den Mikrophotogrammen zweier verschiedener Präparate kombiniert; die Grenzlinie beider ist links sichtbar.)

Wir haben übersichtlich in den untersuchten Proben des Faulschlammes im Wesentlichen:

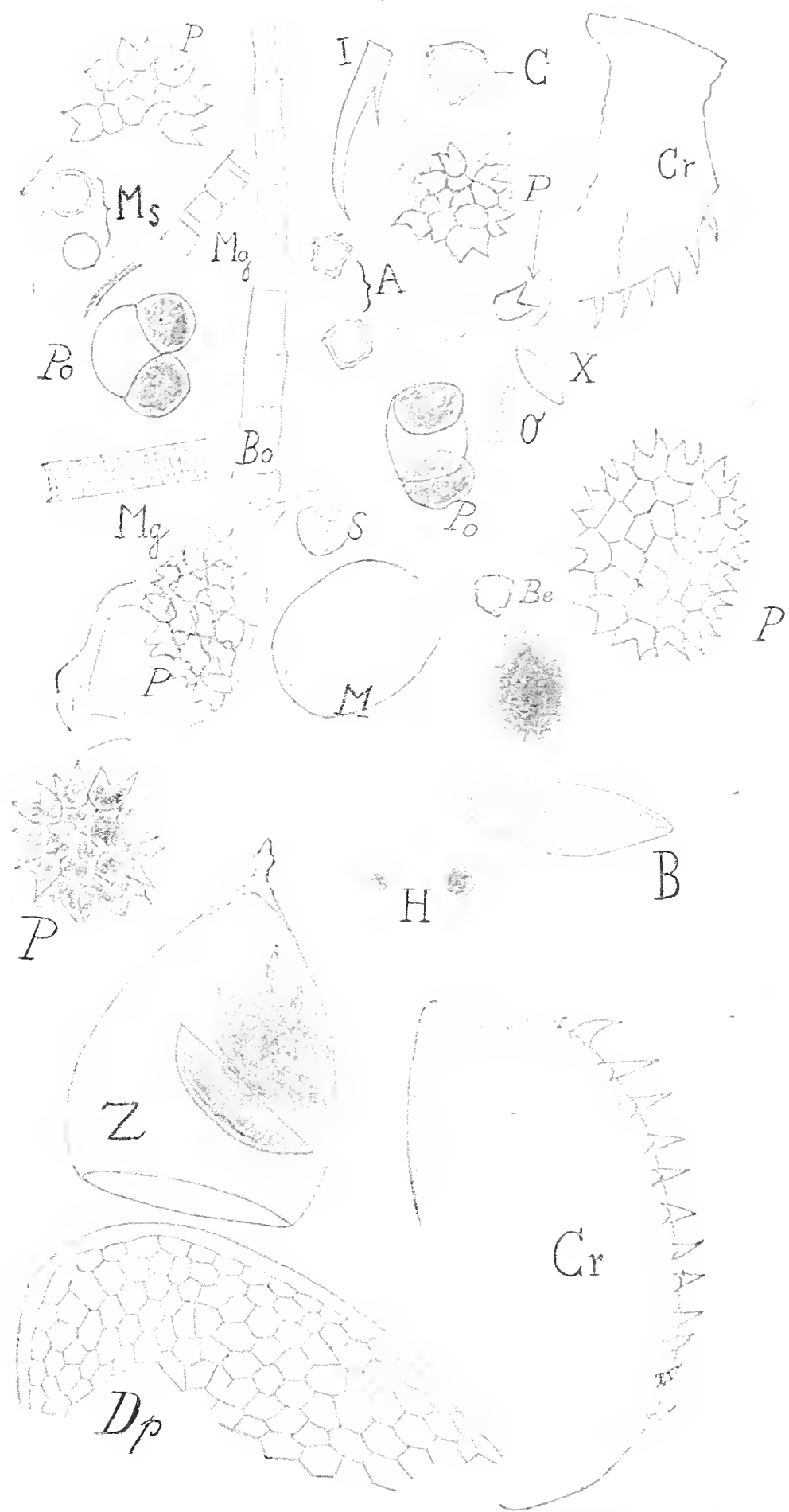
¹⁾ Ich habe absichtlich das obige Beispiel gewählt, weil G. KRÄMER und A. SPILKER (Das Wachs der Bacillariaceen und sein Zusammenhang mit dem

Bestandteile der Nahedrift	Aquatisch-autochthone Bestandteile	Schalen von <i>Arcella</i>	}	Tier- Reste
		Spongillen-Nadeln (sehr wenig)		
		Crustaceen-Reste (sehr viele)	}	Tierischen und pflanzlichen Ursprungs
		Fischreste (Skelettteile u. Schuppen) (wenig)		
		Amorphes Material, wohl besonders viele tierische Exkremente und homogen zersetztes Pflanzenmaterial (sehr viel)	}	Pflanzen-Reste
		Kalk: phytogenen und zoogenen Ursprungs (wenig)		
		Algen (sehr viele) { Fadentalgen (viele) <i>Pediastrum</i> (viel) Diatomeen (weniger)	}	
		Gewebe-Fetzen und Teile höherer Wasser- und Land-Pflanzen, wie Farnspreu- schuppen u. dergl.		
		<i>Pinus</i> -Pollen (viel)	}	
		<i>Betula</i> -Pollen (weniger)		
		Sand (sehr wenig)		

Im Prinzip sind unsere kontinentalen Faulschlamme immer so zusammengesetzt, wie der von Ludwigshof; es können einmal die Tierreste mehr zurücktreten, andere Pflanzenreste hinzukommen, andere fehlen, aber immer stammen die Reste von Organismen, die vorwiegend im stillen oder stilleren Wasser leben. Auch dort, wo Zuflüsse stattfinden, nicht stark genug, um die

Erdöl. Ber. d. D. chem. Ges. 1899, S. 2942) von dem Material sagen: »Man hat es offenbar im See von Ludwigshof mit einem großen Leichenfeld von Bacillariaceen zu tun«, und auf dieser Auffassung fußend nun die chemischen Produkte, die sie aus dem Material gewonnen haben, auf Diatomeen (Bacillariaceen) zurückführen. Obiger Untersuchung habe ich absichtlich eine große Probe von $\frac{1}{2}$ Kilo zugrunde gelegt, die ich Herrn Prof. KRÄMER selbst verdanke. Übrigens geht schon aus den von ihm l. c. auf S. 2943 abgebildeten figurierten Bestandteilen des Materials hervor, daß es sich nicht um ein Diatomeen-Lager handelt. Ich selbst kenne das Vorkommen von Ludwigshof durch wiederholten Besuch genau und habe dann noch viele Kontrolluntersuchungen mit anderem Material des Sapropel-Lagers angestellt. Der Biontologe sieht dem Material sofort ohne Weiteres an, daß Diatomeen-Pelit nicht vorliegt, aber in der Literatur spielt das angebliche »Bacillarien-Lager« von Ludwigshof immer noch seine Rolle.

Figur 16.



Gezeichnet von Dr. W. GÖTTAN.

**Figurierte Bestandteile aus dem Faulschlamm des Ahlbecker Seegrundes
in 220 : 1 der natürlichen Größe.**

- | | |
|---|-------------------------------------|
| H = Kügelchen aus Schwefeleisen | Po = <i>Pinus</i> -Pollen |
| B = Diatomee (<i>Cymbella</i>) | C = <i>Corylus</i> -Pollen |
| Ms u. Mg = Diatomeen (<i>Melosira</i> , s =
Schalen-Ansicht, g = Gürtel-An-
sicht) | A = <i>Alnus</i> -Pollen |
| P = <i>Pediastrum</i> | Be = <i>Betula</i> -Pollen |
| O = <i>Oscillaria</i> ? | Bo = <i>Bosmina</i> -Antenne |
| X = Pilzspore? | Dp = Daphniden-Haut |
| M = Macrosporen-Exospor? | Cr = Abdomen-Fetzen einer Crustacee |
| | I = Crustaceen-Gliedmaßen-Stück |
| | Z = Ei einer Wasserwanze? *) |

Sapropelbildung zurückzuhalten, aber doch so, daß eine allochthone Sedimentierung statthat, so daß vorwiegend sandige und tonige Sapropel-Erden entstehen, ist die generelle Zusammensetzung des Sapropels in solchen Sapropeliten die gleiche: immer ist zu beobachten, welche hervorragende, ja erste Rolle die Plankton-Organismen als Urmaterialien spielen. So enthält der Neuwarper See bis zu seiner Mündung in das Stettiner Haff überall einen Sapropel enthaltenden Schlamm, eine Sapropel-Erde, in einer Mächtigkeit von mehreren Metern. Nach Angabe der Fischer würde der Schlamm bis 12 m mächtig sein. Eine mikroskopische Untersuchung ergab hinsichtlich der organischen Bestandteile eine im Wesentlichen vollkommene Übereinstimmung mit dem Schlamm des Ahlbecker Seegrundes. Ebenso der Schlamm aus dem Kleinen Müttelburger See usw.

Im Sommer ist der ganze Neuwarper See dermaßen mit Wasserpflanzen bedeckt, daß er von weitem einer Wiese gleicht. Der Wind treibt gelegentlich das Wasser so weit aus, daß Sapropelit-Bänke zutage treten: schon so weit ist diese Bucht durch Sapropelit verlandet. Untersuchte Proben ergaben:

Spongillen-Nadeln	}	Tier-Reste
Mollusken-Reste		
Crustaceen-Reste (sehr viele)		
Fisch-Reste		

*) (Anm. zu S. 128) In früheren Veröffentlichungen hatte ich (vergl. z. B. POTONIÉ, Die Entstehung der Steinkohle. 4. Aufl. Berlin 1907, S. 9, Fig. 3) das Gebilde Z nach freundlicher Bestimmung von Herrn Realschulldirektor BREDDIN in Oschersleben als Ei von *Corixa* angegeben. Der Genannte schreibt mir aber jetzt (unterm 27. XI. 1907): »Das dargestellte Objekt gleicht in der Form und auch in der Verkapselung (der darin liegende Teil ist der abgesprengte Deckel) auf den ersten Blick dem Ei einer *Corixa*. Es war mir aber entgangen und ich habe erst jetzt aus der Figur entnommen, daß das Gebilde nur etwa $\frac{1}{6}$ mm lang ist. Da kann es natürlich nicht das Ei einer *Corixa* sein. Wohl aber — und ich möchte im Hinblick der oben erwähnten Übereinstimmung meine Vermutung in dieser Form aufrecht erhalten — könnte es ein Ei von der *Corixa* nächststehenden Gattung *Micronecta* KIRK. (*Sigara* auct.) sein, deren bei uns vorkommende Arten die Länge von $1\frac{1}{2}$ – $2\frac{1}{4}$ mm erreichen, so daß das Ei die angegebenen Maße haben dürfte. Die *Micronecta* leben bei uns in Schwärmen in seichtem Wasser, z. B. in den Altwässern der Elbe bei Magdeburg.«

Amorphes Material	}	Tierisch. u. pflanzl. Ursprungs
Kalk		
Algen u. a.	{	Pflanzen- Reste
Fadenalgen		
<i>Pediastrum</i>		
<i>Scenedesmus quadricauda</i>		
Diatomeen (viel)	}	
Gewebe-Fetzen		
Pollen		
Sand (mehr oder minder)		

Der Sapropelit des Kleinen Müttelburger Sees enthielt besonders Crustaceen-Reste, amorphes Material, Algen (Fadenalgen, *Pediastrum*, Diatomeen, Pollen von *Pinus silvestris*) usw., kurz, man sieht, die generelle Zusammensetzung dieser Sapropelite ist durchweg dieselbe.

Auch die Sapropelite aus der Umgegend Berlins, die ich beobachtet habe, so aus dem Rummelsburger See (einer Bucht der Spree), der Havel zwischen Tegel und Potsdam, der Seen des Grunewaldes, des ehemaligen Bäketal in Gr. Lichterfelde usw. zeigten nur untergeordnete lokale Verschiedenheiten. Unter den noch vertretenen figurierten Bestandteilen spielen meist Crustaceen, Algen, und unter diesen Diatomeen, Pollenkörner u. dergl. die hervorragendste Rolle.

Ein Sapropelit vom Ufer des Gr. Aweyder Sees (vergl. das Profil S. 132) in Ostpreußen enthielt:

Amorphes Material (sehr viel)
 Crustaceen-Reste
 Chroococcaceen und andere Algen (sehr viele)
 Pilzhyphen
 Gewebe-Fetzen höherer Pflanzen
 Sporen von Bryophyten und Pteridophyten
 Pollen von *Pinus* und *Betula*
 usw.

Solche Fälle habe ich in großer Zahl untersucht, und zwar immer aus Seen und ruhigen Buchten oder doch nur sehr langsam bewegten Wassern.

Zum Vergleich der herangezogenen norddeutschen Vorkommen seien — um die generelle Übereinstimmung zu kennzeichnen — noch die figurierten Bestandteile in dem Sapropelit eines weit abgelegenen Gewässers, des Obersees bei Reval, nach GUIDO SCHNEIDER (l. c. p. 35/36) vorgeführt.

Er giebt von Organismen und ihren Teilen an: »Panzer von Rotatorien«. Crustaceen: »Schalen und Ehippien von Cladoceren, namentlich charakteristisch Schnäbel von *Bosmina coregoni*. Zerkrümelte, auch mehr oder weniger ganze Schalen von *Anodonta variabilis*. Feine Substanz von schwarzbrauner Farbe, die zum größten Teil wohl aus den abgestorbenen Zellen der die Wasserblüte bildenden Algen (*Clathrocystis aeruginosa*, *Microcystis*- und *Anabaena*-Arten) besteht. »*Pediastrum* und Reste anderer Algen in großer Menge.« Teile von *Hypnum* und *Sphagnum*. Phanerogamenreste, hauptsächlich von Gramineen, auch größere Stücke von *Arundo phragmites*, *Graphephorum arundinaceum*, *Scirpus*- und *Carex*-Arten. Pollen von *Picea excelsa*.

Man bemerkt bald, daß es in erster Linie für die Entstehung von reinem und reinerem Faulschlamm auf Gewässer ankommt, die keine wesentlichen Zuflüsse haben, die ruhige Verhältnisse mit mehr stagnierendem Wasser bieten.

Das diluviale Saprokoll von Klinge bei Cottbus z. B. ist ebenfalls in einem alten See entstanden. Wir haben dort das Profil:

usw.



5. 0,5—0,75 m Torf,
4. 0,50 » Saprokoll,
3. 0,20 » kalkige Schicht,
2. bis 4 » Ton,
1. 1 » Kies¹⁾.

Nicht nur dieses Profil weist aus dem angegebenen Grunde auf stagnierendes, jedenfalls sehr ruhiges Wasser, sondern auch die in den Schichten 4 und 5 des Profiles aufgefundenen Pflan-

¹⁾ Vergl. Näheres bei NEHRING, Wirbeltier-Reste von Klinge. 1895. S. 184.

zenreste, wovon ich mich an Ort und Stelle überzeugen konnte. Sie sind von C. A. WEBER¹⁾ genauer bestimmt worden; insbesondere sprechen hier die weiße und gelbe Seerose, die sowohl im Saprokoll als auch in dem alten Torf darüber vorkommen, für ruhiges Wasser.

Bei Orlowen in Ostpreußen zeigt das aus einem verlandeten See hervorgegangene Flachmoor östlich des Widminner Sees am Südrande des Messtisch-Blattes zu oberst:

4. 1,50 m Torf, dann
3. 0,50 » Saprokoll, dann
2. 0,60 » Saprokoll-Kalk (graue Seekreide), und als ursprünglichen Seegrund
1. 1,40 » kalkigen Sand.

Das Westufer des Gr. Aweyder-Sees, südlich von Pruschniowen, Kreis Sensburg in Ostpreußen, zeigt das folgende Profil:

3. 1,40 m Torf,
2. eine dünne Lage Saprokoll,
1. 1,60 m Wiesenkalk²⁾.

Solche Beispiele könnten gewaltig vermehrt werden.

Die vielfach gute Erhaltung der Sapropel-Konstituenten, die so oft noch eine weitgehende Bestimmung zuläßt — vergleiche auch das S. 143/144 bei »Algentorf« Gesagte — zeigt, daß in diesen Fällen in der Tat die Fäulnis in unserem Sinne die Hauptrolle gespielt hat. Das geht auch daraus hervor, daß gewisse der in Rede stehenden Bildungen an der Luft die Farbe wechseln als Anzeichen dafür, daß durch den nunmehrigen Zutritt von Sauerstoff ein Oxydationsprozeß eingeleitet wird.

Besonders gut erhalten sind von figurierten Bestandteilen diejenigen, die noch frisch oder verhältnismäßig frisch in den Schlamm geraten sind, wie das gerade bei Algen und Pollenkörnern leicht vorkommt. Die Teile jedoch, die sich vor ihrer Ablagerung län-

¹⁾ WEBER, Über die diluviale Vegetation von Klinge (Beiblatt zu ENGLER's botan. Jahrbüchern. Leipzig 1893).

²⁾ Diese beiden letzten Beispiele verdanke ich Herrn Landesgeologen Dr. F. KAUNHOWEN.

ger schwimmend oder schwebend im Wasser aufgehalten haben, ebenso wie die sehr labilen Bestandteile (Proteine u. dergl.) sowie die Exkremeute werden vorwiegend die nicht mehr figurierten Massen im Faulschlamm bilden: sie können überwiegen, und jedenfalls geht aus dieser Überlegung hervor, daß ein sehr algenreicher Faulschlamm nicht ohne Weiteres in dem Sinne als Algen-Sapropel bezeichnet werden darf, daß die Algen die Hauptlieferanten waren. Die figurierten Konstituenten sind nur in der bereits homogen zersetzten Hauptmasse gewissermaßen eingelegt wie ein zu konservierendes mikroskopisches Präparat in Glycerin, Spiritus oder dergl.; es ist denn danach weiter kein Wunder, daß HOPPE-SEYLER bei der Untersuchung alkoholischer Auszüge von Faulschlamm mit dem Spektroskop den Absorptionsstreifen des Chlorophylls zwischen den Linien B und C beobachtet hat, »so daß der Farbstoff sich verhielt wie frisch aus lebenden Pflanzen aufgelöstes Chlorophyll, nicht wie das Chlorophyllan oder aus zersetzten Pflanzen ausgezogener Farbstoff«¹⁾. Wie schon HAMPUS von POST (1864, S. 16) zeigte, geben Sapropelite rot-fluorescierende alkoholische Lösungen, woraus schon auf Chlorophyll-Gehalt zu schließen ist. Übrigens kann man gelegentlich in sehr alten Sapropeliten noch Chlorophyllkörper unter dem Mikroskop beobachten. Schon SENEBIER hat 1782 gezeigt, daß Chlorophylllösungen, die in undurchsichtigen Gefäßen der Wirkung des Sonnenlichtes preisgegeben waren, ihre ursprüngliche Farbe beibehielten²⁾. Wenn also durch reichlichen gleichzeitigen Planktonregen auf den Boden des Gewässers die unterste Lage des Planktons schnell bedeckt und vom Licht abgeschnitten wird, so haben wir das Experiment SENEBIER's durch die Natur verwirklicht, und es ist das Vorkommen von Chlorophyll in Sapropeliten sonach leicht erklärlich³⁾.

Es müssen bei der Bildung des Faulschlammes aseptische

¹⁾ Nach FRÜH, Krit. Beit. zur Kenntnis des Torfes. 1885. S. 703, und Moore der Schweiz. 1904. S. 173.

²⁾ Vergl. L. MARCHLEWSKI, Die Chemie des Chlorophylls. 1895. S. 6.

³⁾ Vergl. über Chlorophyll auch vorn S. 18.

Substanzen entstehen (er reagiert in frischem Zustande alkalisch). Ich habe — vergl. auch S. 13 u. 14 — jahrelang Faulschlammproben in nur oberflächlich verschlossenen Gefäßen für meine Untersuchungen aufbewahrt, ohne daß bis jetzt eine Veränderung derselben (eine weitere Zersetzung) zu bemerken gewesen wäre.

Gewiß kann bei großer Produktion an organischem Material auch in einem Wasser, das reichlich Sauerstoff enthält, einmal ein Sapropel-Lager entstehen, das dann auch durch Verwesungs- und Vermoderungs-Erscheinungen — soweit diese unter Wasser stattfinden können — bemerkenswerter angegriffen ist.

Je nach dem Fehlen von Sauerstoff-Zuführung oder dem Vorhandensein einer solchen, werden sich die Lager verschieden verhalten.

Im Einzelfalle wird es oft unmöglich sein, eine Trennung vorzunehmen, ja, ausgeschlossen ist sie, wenn beide Prozesse ziemlich gleichmäßig Platz gegriffen haben. Dauernd erhaltungsfähig ist aber ein Sapropelit nur, der von vornherein oder doch rechtzeitig in die Bedingungen gerät, die vorwiegend einen Fäulnisprozeß zulassen, da andernfalls alles durch Verwesung beseitigt wird.

In frischem Zustande ist der Faulschlamm leicht als solcher zu erkennen; in richtig (der Natur entsprechend) besetzten und behandelten Aquarien (deren verdunstendes Wasser man ersetzt, ohne aber das Wasser zu wechseln), kann man ihn entstehen sehen. Er ist eine leicht fließende, schlammige, gallertig-breiige Masse. TH. FONTANE sagt sehr gut: er sei so weich, »wie ein mit Hilfe von Reagentien eben gefällter Niederschlag«¹⁾.

Im älteren Zustande, namentlich wenn der Faulschlamm sich schon lange unter einer Sediment- oder Moor-Bedeckung befindet, nimmt er Eigenschaften an, die seine Erkennung für denjenigen, der ihn nicht schon vorher kennt und nicht untersucht, durchaus nicht ohne Weiteres zulassen, und er hat denn auch in dieser subfossilen und in fossiler Form zu Irrtümern Veranlassung gegeben. Insbesondere ist darauf hinzuweisen, daß Faulschlamm und Saprope-

¹⁾ FONTANE, Wanderungen durch die Mark Brandenburg, 4. Teil. Spreeland: Die wendische Sprée (S. 85 der mir vorliegenden 4. Aufl. Berlin 1899.)

lite überhaupt schon unter gelindem Druck eine Schieferung annehmen, so der vorn beschriebene Faulschlamm des Ahlbecker Seegrundes, der unter dem Druck, den stellenweise der wenig mächtige Verlandungstorf und eine geringe Sand-Beschüttung ausübte, dort zu einem festgallertigen Gestein geworden ist, das getrocknet Schieferung zeigt. Älteres, fest-gallertig gewordenes Sapropel nenne ich Saprokoll (Faulgallerte); wenn sich in dem Gestein sehr zahlreiche Skeletteile, z. B. Diatomeenpanzer, befinden, wird jedoch die gallertige Konsistenz von vorn herein naturgemäß sehr wesentlich herabgemindert. Schieferung ist überall zu beobachten wo Sapropel durch Verlandung des Wassers, in dem es entstand, unter Torf usw. gerät, d. h. wo es zu Saprokoll geworden ist, z. B. auch bei dem in starker Verlandung begriffenen See bei Liebemühl. Im offenen Wasser dieses Sees, Fig. 9 S. 68 befindet sich Sapropel, also ein halbflüssiger Brei, unter den mächtigeren Torflagern am Rande des ursprünglichen Sees aber fest-gallertiges Saprokoll. Eben dasselbe ist sehr oft zu beobachten, nämlich immer dort, wo ein ruhiges Wasser durch Moorbildung im Erlöschen (in Verlandung) begriffen ist. Ein hervorragendes Beispiel bietet das große Schussenrieder Moor in Württemberg mit seinem noch unverlandeten Wasserrest, dem Federsee (genannt nach dem »Federgras« wie dort *Eriophorum* heißt). Dieser enthält schönes reines Sapropel, und unter dem Torf findet man beim Graben Saprokoll. Bei einer für mich freundlichst Ende August 1906 durch Herrn Forstamtmann Dr. K. RAU veranlaßten Aufgrabung, einige km von der jetzt noch übrigen Wasserfläche entfernt, fand sich das Profil:

4. Torf (früher ca. 3 m, jetzt zum Teil abgetragen),
3. Dopplerit-Saprokoll (schwarz) 40 cm,
2. Saprokoll (grau) 20 cm,
1. Saprokoll-Kalk ca. 25 cm.

In frischem Zustande ist Sapropel, je nach den wesentlichen Konstituenten und den Beimengungen, gelb, grau, braun bis schwarz mit mehr oder minder grünem Farbenton; es ist dickflüssig bis gallertig-schlickig, an einer hineingestoßenen Stange bleibt es — wenn es nicht gerade sehr flüssig ist — in mehr oder minder

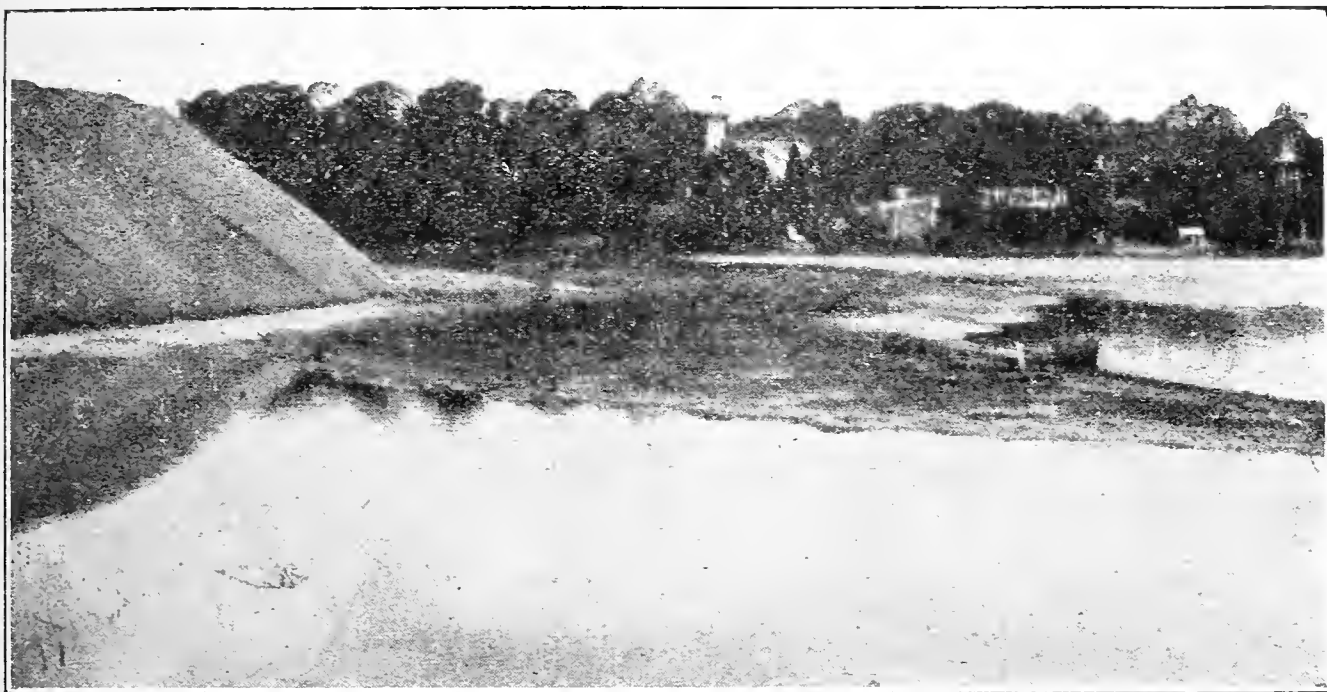
dicker Lage kleben. Wo es sich um mächtigere Schichten handelt, ist die oberste Lage mehr flüssig, darunter durch den Druck und geringeren Wasserreichtum fester-elastisch; wo es unter hinreichend mächtigem Verlandungstorf oder sonst unter Bedeckung liegt, wird das Sapropel, wie gesagt, fest-gallertig, in allen Übergängen bis zur Breiform vorkommend. In dieser festen Form (Saprokoll) läßt es sich wie fester (Hart-) Käse in Stücke schneiden.

Die gallertige Konsistenz in Verbindung mit der wasserhaltenden Kraft des reinen Faulschlammes und der Sapropelite überhaupt machen sie zu einem ausweichenden, schwankenden, gefährlichen Boden, der der Bautechnik große Schwierigkeiten bringt, wie das z. B. in und bei Berlin und beim Bau des Teltow-Kanals usw. genugsam unangenehm in die Erscheinung getreten ist. Sapropelit und Torf verhalten sich als Baugrund sehr verschieden. Oft genug ist ersterer verkannt und für Torf gehalten worden; die Folge dieser Verwechslung ist für die Kostenanschläge oft verhängnisvoll gewesen (wie beim Bau der Teltow-Kanal-Strecke durch Groß-Lichterfelde). Wo die Natur des Sapropelits richtig erkannt wird, hilft man sich, wo angängig, dadurch, daß das Material durch ein anderes, haltbareres weggedrückt wird. Es weicht bei seiner breiigen Beschaffenheit aufgeschüttetem Sande, Fig. 17, leicht aus, wie wir das an dem künstlichen Sanddamm links auf unserem Bilde sehen, der rechts im Wasser eine große Sapropelit-Insel hervorgepreßt hat, obwohl die anorganisch-mineralischen Drift-Bestandteile in diesem Fall weit überwiegen. Gewiß wird durch natürliche Vorgänge gelegentlich dieselbe Erscheinung eintreten, wie sie unsere Abbildung in dem Havelwasser östlich des Pichelswerders (der den Hintergrund des Bildes einnimmt) veranschaulicht. So mag die bald wieder verschwundene »Pfungstinsel« im Havelwasser westlich des Pichelswerders auf natürlichem Wege entstanden sein. Diese neue Insel entstand vor etwas mehr als 100 Jahren, am 17. Mai 1807. Den Namen gab man der Insel, weil sich der Vorgang gerade in der Pfingstnacht ereignete. Auf welcher Stelle des Havelstroms damals eventuell ein Druck ausgeübt wurde, um bei Pichelswerder die Schlamminsel emporzu-

treiben, hat sich infolge der unruhigen Zeiten nicht feststellen lassen. Die französischen Offiziere, die damals zur Besatzung Spandaus gehörten, schrieben — erzählt man sich — an ihre Angehörigen, daß sich bei Berlin mitten im Flusse ein Erdbeben ereignet habe.

Lufttrocken werden Sapropel und Saprokoll sehr hart; beim gewaltsamen Zerschlagen bricht das erhärtete Gestein, insbesondere das Saprokoll muschelrig. Gesagt wurde ferner schon, daß die meisten Saprokolle beim Trocknen durch mehr oder minder deut-

Figur 17.



**Durch den künstlichen Sanddamm links
aus dem Wasserspiegel emporgepreßter Sapropelit im Stößensee
(Bucht der Havel südlich Spandau).**

Die Sanddammschüttung erfolgte zur Gewinnung eines festen Untergrundes für den Bau der Überführung der Döberitzer Heerstraße.

(Frühjahr 1907.)

liche Aufblätterung Schieferung zeigen. Sapropel und Saprokolle werden, nachdem sie einmal lufttrocken (hart) gewesen sind, nicht wieder schlammig-breiig, sondern höchstens schwach gallertig. Lufttrocken gewordener Faulschlamm vom Ahlbecker Seegrund (Pommern), den ich mehrere Jahre lang unter Wasser gelassen habe, wurde nicht wieder breiig, sondern nur weicher, behielt aber seine Form, ein Zeichen, daß mit dem Trocknen eine che-

mische Veränderung vor sich gehen muß, wie das von Torfen her bekannt ist, die, einmal trocken geworden, nicht wieder die ursprüngliche Weichheit annehmen, da Humusstoffe durch Trocknen unlöslich werden. Der wieder erweichte Faulschlamm (vom Ahlbecker Seegrund) brach leicht, wie eine ziemlich feste, aber bergfeuchte Erde. Die Bruchfläche erschien dann rauh. Der Zusammenhalt war aber, trotzdem die Probe jahrelang im Wasser gelegen hatte, doch so groß geblieben, daß ein ähnlich der Brandung bewegtes Wasser die Probe bequem in Geröllform hätte bringen können, sie also gewiß nicht sofort in lauter Partikelchen zerlegt hätte. Das Alter der Gesteine spielt hierbei eine wesentliche Rolle. Der nachträglich wieder aufgeweichte Faulschlamm hatte ganz die Konsistenz des »Töck« (vergl. unter Sapropel-Erden), der heute, unter Meereswasser lagernd, in schönen Geröllformen auf Helgoland ausgeworfen wird. Unsere Figur 12 S. 89 zeigt rechts unten ein flaches, von Bohrmuscheln durchlöchertes Geröll von Töck.

Frische Faulschlamme, die ich daraufhin (mit Lackmuspapier) untersuchen konnte, reagierten alkalisch. Mit Alkalien (Kali oder Ammoniak) tritt bei gewissen Sorten in der Lösung keine Braunfärbung auf; bei anderen — sobald höhere Pflanzen und Schwarzwasser Beiträge geliefert haben — ist schwache Bräunung zu bemerken, bei wieder anderen eine stärkere, während bei den echten Torfen die Braunfärbung (durch »Humussäuren«) stets charakteristisch ist. Sapropel oder Saprokolle, mit Alkohol behandelt, geben eine rot fluorescierende Lösung, auf Grund des Gehaltes an Chlorophyll (vergl. S. 133), das mit Alkohol eine solche Lösung ergibt.

Unter dem Mikroskop ist zunächst die amorphe, meist wolkige Grundsubstanz zu unterscheiden, von den vollständiger zersetzten organischen Teilen und den tierischen Exkrementen herrührend; in dieser eingebettet finden sich noch figuriert erhaltene, tierische und pflanzliche Teile von Organismen, die wesentlich durch aquatische Autochthonie hineingelangt sind, aber auch Drift-Bestandteile, insbesondere solche der Nahedrift, fehlen niemals, ebenso

wenig, wenn auch oft nur äußerst geringfügig, durch Wind oder auch durch Driftung hineingelangtes mineralisches Material. Bei stärkerem Mineralgehalt erhalten wir Übergangsbildungen 1. zu Kalk-Faulschlamm, wenn dieser in frischem Zustande noch die gallertige Beschaffenheit des Faulschlammes hat, oder bei stärkerem Kalkgehalt zu Faulschlamm-Kalk, 2. zu Ton-Faulschlamm oder Faulschlamm-Ton und 3. bei wesentlichem Sandgehalt zu Sand-Faulschlamm oder Faulschlamm-Sand, der bei weitem nicht die feste Konsistenz gewinnt, sondern bei höherem Sandgehalt leicht zerbrechlich ist.

Die ordentlich gefaulte Masse hüllt die schneller niedersinkenden Teile ein, die so dem wenigen Sauerstoff, der eventuell am Grunde des Wassers vorhanden ist, ganz entzogen werden. Dadurch zeigen sich gewisse figurierte Bestandteile, sogar ganze Organismen, so oft noch in trefflicher, dauernder Erhaltung. Es wurde diesbezüglich ja schon darauf hingewiesen, daß sich sogar das Chlorophyll im Faulschlamm erhalten kann.

Von den Landtorfen unterscheiden sich die Faulschlammteiche auch durch die stark hervortretenden tierischen Teile, da tierisches Leben in den Wassern, die Faulschlamm besitzen, sehr viel stärker entwickelt ist, als auf dem Lande, und hier insbesondere die Moore arm an Tieren sind.

Getrocknet brennen Sapropel und Saprokoll mit leuchtender Flamme (ähnlich der reinen Cannelkohle, die ein fossiler Sapropelit ist), sie produzieren also eine Menge brennbarer Gase, was durch einen Destillationsversuch im Reagenzglas oder Platintiegel mit durchlochten Deckel leicht zu beobachten ist.

Zum Schluß ist noch einiges über eine besondere Form des Sapropels zu sagen, nämlich über sein Vorkommen auf dem Trockenen als Teppich.

Sapropel-Teppiche, Fig. 18, entstehen auf unseren Wiesen, Torflagern und feuchten Stellen, besonders nach dem Zurückweichen von Überschwemmungswasser, aus den Organismen (besonders Faden-

algen) des Wassers, die zurückbleiben; und zwar können sich diese Organismen im Überschwemmungswasser erst entwickeln, oder sie werden von demselben schon mitgebracht. Gelegentlich sind Sapropel-Teppiche auch auf Hochmooren zu beobachten (vergl. auch FRÜH, 1904, S. 191); in diesen Fällen handelt es sich dann aber natürlich um die spärlichen Rückstände eines aquatischen Lebens aus meteorischen Wassern. Ordentlich gesehen habe ich übrigens Sapropel-Teppiche dort — aber immer nur dünnere Lagen — nur auf toten Hochmooren. Hierbei meine ich aber nur diejenigen, deren Oberkante zu hoch liegt, um Überschwemmungswasser empfangen zu können; kommen sie periodisch mit diesem in Berührung, so wird der Charakter als Hochmoor verlöscht, wenn nicht etwa nur ein ganz nahrungsschwaches Wasser in Betracht kommt. Bei dem geringen Plankton- usw. Leben in den nur wenige mineralische Nahrung enthaltenden Wässern der Hochmoore sind eben hier Sapropel-Teppiche nur eine untergeordnete Erscheinung. EHRENBURG berichtete: Eine »Papier- und Watte-ähnliche Substanz« war im August und September 1736 in Schlesien nach einer großen Oder-Überschwemmung auf den tiefen Wiesen und Feldern zurückgeblieben. Sie bestand wesentlich aus Fadenalgen, Diatomeen und anderen Algen. Auch sonst ist in der Litteratur wiederholt auf Sapropel-Teppiche aufmerksam gemacht worden, z. B. von KIRCHNER¹⁾ und S. STOCKMAYER²⁾.

Handelt es sich um dünne Lagen, dann bleichen sie an der Luft ganz aus, bei dickerer Lage aber nur oberflächlich, während die darunter liegende Partie sich gewöhnlich nicht oder kaum zersetzt, sich demnach wie ein Sapropel bildendes Material verhält, das von vornherein gut abgeschlossen wird. Wenn also auch dünnere Sapropel-Teppiche nur die einfach getrockneten Organismenleichen sind, so befinden sich dickere von vornherein in dem Zustande, den auch die Sapropel bildenden Materialien einnehmen; findet eine nachträgliche Abschließung durch Bedeckung statt, so wird Sa-

¹⁾ KIRCHNER, Algenflora von Schlesien 1878, S. 5.

²⁾ STOCKMAYER, Die Bildung des Meteorpapiers. (Verhandl. d. K. K. zool.-botan. Ges. in Wien. Jahrg. 1893. 43. Bd. Wien 1894, S. 28—30.)

prokoll aus dem Teppich. Der von STOCKMAYER beschriebene Sapropel-Teppich aus dem Inundationsgebiet der Donau bei Wien bestand wesentlich aus der gewöhnlich marinen Oscillariacee *Microcoleus chthonoplastes* und der Nostocacee *Calothrix parietina*. Meist sind es — das Folgende nach STOCKMAYER — Confervaceen, wie *Cladophora fracta*, *Rhizoclonium riparium* und *Conferva bombycina*, die Sapropel-Teppiche bilden, während die Zygnemaceen (*Zygnema*, *Spirogyra* und besonders *Mougeotia*) sich leicht schneller zersetzen;

Figur 18.



**Sapropelteppich zwischen einem Röhricht in einer Vertiefung
auf einer Salzwiese bei Thießow (Mönchgut) auf Rügen.**

(Nach einer Photographie, freundlichst für mich angefertigt
von Herrn RUD. LANGENBERG in Ilmenau in Thüringen.)

diese bilden dafür gern auf dem Wasser ausgebreitete Algenwatten. Algenteppiche bilden sich auch dort, wo ein Boden sehr naß ist. Der von dem Genannten bei Wien beobachtete Algen-Teppich entstand Mitte Februar auf nassem Boden in 6 Tagen als dünne, blaugrüne Haut, die nach weiteren 8 Tagen dick und mehr lederig geworden war. Am 15. März war die Haut im ganzen wenig geändert, vielfach von Moos durchwachsen.

Ähnliches habe ich an einer nassen Sandfläche der Kurischen Nehrung beobachtet.

Gegen den Ausdruck Sapropel-Teppich läßt sich einwenden, daß soeben abgestorbene Organismen noch kein Sapropel seien; dem ist aber entgegen zu halten, daß eine scharfe Trennung zwischen dem endgültigen Sapropel-Zustand und dem Zustand des eben abgestorbenen Materials wegen des sehr allmählichen Überganges nicht gut durchgeführt werden kann, resp. ein Bedürfnis für eine genaue Scheidung vor der Hand sich noch ebenso wenig dringend fühlbar gemacht hat und diese auch ebenso wenig leicht möglich ist, wie beim Torf. Wie wir hier unreifen, halbreifen und reifen Torf unterscheiden müssen, so wird man bis auf weiteres, wo nötig, auch beim Sapropel von unreifem, halbreifem und reifem Sapropel resp. Saprokoll sprechen. Unreifer Torf, z. B. aus *Sphagnum* oder *Hypnum*, unterscheidet sich in seinen chemischen Eigenschaften noch kaum von eben abgestorbenem Moos-Pflanzenmaterial; entsprechend ist es beim Sapropel.

Synonyme zu Sapropel-Teppich sind u. a.: Algenhaut, Algenpapier, Blahm (ein Ausdruck, den ich von den Mönchgutern auf Rügen hörte¹⁾), Diatomeenpapier, wenn Diatomeen in den Sapropel-Teppichen vorherrschen, Flußhaut, Flußpapier, Haut (im Memel-Delta z. B. sagt man einfach: die von dem Überschwemmungswasser gebildete oder zurückgelassene »Haut« erstickt das Gras), Meteorpapier (EHRENBERG 1841, S. 225—227), Oderhaut (Oder-Gebiet), Wasserwatte (hörte ich bei Haffstrom, einem Dorf am Frischen Haff, sagen, womit auch die auf dem Wasser schwimmenden Algenwatten gemeint sind), Wiesenleder, Wiesenpapier, Wiesentuch, papier d'algues der Franzosen, Ängsgyttja und Pappersgyttja der Schweden.

¹⁾ Geschrieben habe ich das Wort nirgends gefunden. Herr Prof. Dr. HERMANN ENGELMANN in Groß-Lichterfelde teilt mir bezüglich Blahm das Folgende mit: »Blahm geht ohne Zweifel auf slavische Wurzel plawati schwimmen, schweben zurück. In den besseren russischen Wörterbüchern findet sich Blahm entsprechend: *плавня* = *plawnja* erklärt als »schwebender mit Röhricht bestandener Boden«. Das Wort hat auf niederdeutschem Boden die erste Lautverschiebung mitgemacht, so daß p zu b geworden ist.«

Termini für Sapropelite, besonders für reines und reineres Sapropel und Saprokoll.

Die vielen volkstümlichen Namen, die das Sapropel und das Saprokoll, sowie die rezenten Sapropel-Gesteine überhaupt namentlich in Norddeutschland erhalten haben, zeigen schon, daß es sich hier um sehr häufige Bildungen handelt. Daß von diesen Namen so viele in die Literatur übergegangen sind, aber wissenschaftlich allgemein angewendete Termini fehlen, erläutert die Unsicherheit, in der viele Autoren befangen gewesen sind; oft beziehen sich die Namen auf Besonderheiten dieser Gesteine, die wir teils schon kennen gelernt haben, teils kennen lernen werden, indem wir diese Termini in alphabetischer Ordnung vorführen.

Wohlbemerkt: es handelt sich in der folgenden Liste nicht allein um die reinen und reineren Sapropel und Saprokolle, sondern auch um Sapropelite mit starken Beimengungen besonders anorganischer Mineralien. Weiteres findet sich dann noch in den folgenden Kapiteln: Sapropel und Calciumcarbonat, Sapropel und Siliciumdioxyd, Sapropel und Eisen-Verbindungen und endlich Sapropel-Erden.

Adamische Erde (terra adamica): »Der Rückstand von verwesten Leichen, der Schlamm von verfaulten Stoffen im Wasser« (HEYSE's Fremdwörterbuch, 13. Aufl., Hannover 1865, S. 14/15). Nach NEMNICH's Allgem. Polyglotten-Lexikon I, 1793, S. 70 versteht man unter adamitischer Erde auch noch andere »Erdarten«. Adamische Erde soll heißen die Erde, aus der der erste Mensch geschaffen wurde. (Vergl. hierzu die Ansicht des ARISTOTELES: Entstehung von Fröschen etc. aus Schlamm.)

Als **Algentorf** hat namentlich FRÜH¹⁾ solches Saprokoll bezeichnet, das sich durch reichliches Vorhandensein von Algen auszeichnet, die übrigens meist vorhanden sind. »Es gibt — sagt FRÜH — einen eigentlichen Algentorf, gebildet aus niederen, eine Gallerthülle absondernden Formen. Das ist der einzige gallertartige und — nach dem Trocknen — mit Wasser wieder die

¹⁾ FRÜH, Torf und Dopplerit 1883, S. 24 und vorher und 1885, S. 710, 711.

frühere Beschaffenheit annehmende Torf¹⁾.« In der Tat nimmt ein vorher lufttrocken, also hart gewordenes Saprokoll, das hinreichend viele Gallertalgen enthält, wie wir schon sagten, in Wasser getan wieder etwas gallertige Konsistenz an, indem er jedenfalls so weich wird, daß er sich wie Hartkäse schneiden läßt.

Es ist bemerkenswert, daß Algen-Gallerte unter Luftabschluß so lange ihre Eigenschaften, insbesondere die hervorragende Quellbarkeit, bewahrt. Die oft treffliche Erhaltung der Algen auch in recht alten Sapropeliten ist recht auffällig, wenn man bedenkt, daß abgestorbene Algen sonst in reines Wasser gebracht, schnell, durch viele Bakterien angegriffen, vollständig zugrunde gehen²⁾. Diese Tatsache — auch in älteren und alten Torfen finden sich schön erhaltene Algen — weist darauf hin, daß im Sapropel bei der dichten Lagerung der sich zersetzenden Stoffe der bakterienfreie Zersetzungsprozeß (die Selbstzersetzung) die Hauptrolle spielt. Es braucht kaum besonders hervorgehoben zu werden, daß die Bezeichnung des Gesteins als »Torf« nach unseren jetzigen Begriffsbestimmungen unzulässig ist; wollen wir das Material besonders benennen, so muß es Algen-Saprokoll heißen.

Amorpher Torf (dänisch amorf Törv) heißt das Saprokoll bei VAUPELL³⁾, und in der Tat sieht Saprokoll makroskopisch betrachtet amorph aus, als wenn es aus einer ganz homogenen Masse bestände; diesbezüglich erinnert es ganz an manche Mattkohlen (Sapanthrakone) des Kaeno-, Meso- und des Paläozoikums.

Baggertorf ist zwar ein Ausdruck, der sich nur auf die Methode der Gewinnung bezieht, da aber gerade rezenter Faulschlamm meist gebaggert oder gedretschet werden muß, ist es besonders oft dieser, der unter dem Namen Baggertorf geht (SENFT, Die Humus-etc. Bildungen 1862, S. 129). Er wird, wie viele echte Torfe, um ihn zu verbrennen, geknetet und gepreßt, daher auch er Streichtorf heißt. In Schonen heißt er Klappertorf (Klappertorf).

¹⁾ l. c. 1883, S. 40.

²⁾ FRÜH, l. c. 1883, S. 40.

³⁾ VAUPELL, De nordsjaellandske Skovmoser, Kopenhagen 1851, S. 16—18, nach FISCHER-BENZON, 1891, S. 39.

SENFT fügt bei der Besprechung dieser »Torfe« hinzu: »Wird in der Neuzeit am meisten zur Bereitung von Paraffin verwendet«, was schon darauf hinweist, daß unter diesem Namen vielfach Sapropel gemeint ist.

Blättertorf findet man hier und da Saprokoll oder Dopplerit-Saprokoll genannt, wenn diese lufttrocken auffällig aufblättern. Der Ausdruck ist sehr schlecht, da man auch Laubblatt-Ansammlungen, die vertorft sind, Blättertorf nennt.

Braune Leber wird das Saprokoll (die meisten Namen beziehen sich ja auf den subfossilen oder, wenn man lieber will, fossilen Zustand des Gesteins) in der Provinz Schleswig-Holstein genannt¹⁾ wegen des oft mehr oder minder leberfarbenen Aussehens.

Brennbare Leber = Lebertorf.

Chitin-Gyttja oder **-Gytje** ist ein Chitin-Sapropel oder Sapropelit. Der Ausdruck wird benutzt, wenn man einen hervorragenden Chitingehalt besonders hervorheben will (vergl. z. B. WESENBERG-LUND, 1901).

Conferventorf: Saprokoll mit vielen Conferven oder fast ganz aus ihnen bestehend.

Cyanophyceen-Gytje (WESENBERG-LUND 1901). Sapropelit mit vielen Cyanophyceen.

Daulehm ist eine westfälische Bezeichnung für Saprokoll²⁾, wegen der oft lehmgelblich-grauen Farbe.

Dopplerit-Saprokoll und **Dopplerit-Sapropel**. Die letztgenannte Bezeichnung wurde von mir zuerst gebraucht in »Zur Frage nach den Ur-Materialien der Petrolea, 1905, S. 354, die erstgenannte in Klass. und Term. der rezenten brennbaren Biolithe« 1906, S. 26. Diese Gesteine bestehen aus Sapropel mit reichlichem Humussäure-Zusatz, auch Schwemmtorf und Schlämmtorf, letzterer herstammend von dem am Ufer vorhandenen Torf, ersterer entstanden aus der

¹⁾ Nach L. MEYN, Amtlicher Bericht über die XI. Versammlung deutscher Land- und Forstwirte zu Kiel. Altona 1848, S. 586.

²⁾ C. A. WEBER, Vegetation zweier Moore bei Sassenberg in Westfalen. 1897, S. 315.

Anschwemmung von höheren Wasser- und Sumpf-Pflanzen-Teilen. Dopplerit-Sapropel frißt daher z. B. Eisen-Blehbüchsen durch, in denen das Material frisch aufbewahrt wird, was reines Sapropel nicht tut. In Zweifelsfällen leicht von letzterem durch die sehr starke Bräunung der Flüssigkeit nach Behandlung mit Ammoniak zu erkennen. Dopplerit-Sapropel oder — wenn die Sapropel-Bestandteile zurücktreten und die anderen Bestandteile überwiegen — Sapropel-Torfe geben gern den Boden für die Entwicklung von Röhricht-Beständen ab, so daß in Profilen dann darauf folgt Röhricht-Torf. — Es sei rekapituliert: Die hier erwähnten Gesteine enthalten neben Sapropel-Bestandteilen auch Torf-Bestandteile; sie gehören also zu den Torf-Sapropelen resp. bei vorwiegendem Torf Sapropel-Torfen. — Vergl. auch unter Dy.

Dy (schwedisch) heißt einfach Schlamm und wurde namentlich von v. POST in die Literatur eingeführt; es ist wesentlich Dopplerit-Sapropel, also entstanden wesentlich durch eine Vermischung von Sapropel mit Humussäuren, die aus einem in der Nähe oder aus einem darüber befindlichen Sumpftorf stammen können. Da niedergeschlagene Humussäuren, die ein fest-gallertiges, dunkelbraun-schwarzes Gestein liefern, als Mineral den Namen Dopplerit führen, kann das Gestein daher bequem als Dopplerit-Sapropel bezeichnet werden oder, wenn es feste Gallertkonsistenz gewonnen hat, als Dopplerit-Saprokoll. Häufig sind dem Gestein Driftbestandteile beigemischt, und zwar Schlämmtorf- oder Schwemmtorfbestandteile, d. h. transportierte Torfteilchen oder Reste von Bäumen, Sträuchern usw. oder von höheren Wasserpflanzen.

Da die eingeschwemmten Bestandteile besonders an den Ufern eingelagert sind, so unterscheidet man auch einen Uferdy (v. POST, schwedisch Stranddy) von dem reineren Dy, der so nur in etwas tieferem und offenem Wasser vorkommt, dem Seedy (v. POST, schwedisch Sjödy). Nicht nur Wässer mit Ufern aus Torf werden aus dem Torf Humussäuren aufnehmen, die sich dann am Grunde niederschlagen und hier mit dem Faulschlammgestein resp. reinen Faulschlamm vermischen, sondern auch dort, wo reichlich höhere Schwimmpflanzen (*Stratiotes*, *Potamogeton*, *Nymphaeaceen*,

Polygonum amphibium, *Myriophyllum*, *Batrachium* usw.) vorhanden sind, die daher v. Post besonders Dy-bildend nennt, ist Veranlassung gegeben zur Entstehung von Humussäure und damit von Dy. Dementsprechend sind die etwa bis nur 5 m tiefen Sapropel bildenden Gewässer besonders geeignet zur Dy-Bildung, weil gerade diese (vergl. vorn, S. 97) den höheren Wasserpflanzen geeignetste Bedingungen bieten, insbesondere wird das unmittelbar unter dem die Verlandung einleitenden Sumpftorf befindliche Sapropel mit Humussäure versetzt sein können; man findet denn auch nicht selten das Profil:

Sumpftorf

Dopplerit-Sapropel resp. -Saprokoll

Sapropel resp. Saprokoll.

Ist genügend Eisen und Kalk vorhanden, so wird es sich in den doppleritischen Beimengungen um Kalk- oder Eisen-Humate handeln. Ist das Material nicht mehr schlammig, befindet es sich also im subfossilen Zustande, so sprechen die Autoren von Torfdy oder Dytorf. Diese Ausdrücke sind aus zwei Gründen zu verwerfen: 1. Handelt es sich nicht um Torf, nur gewisse Bestandteile des Materials sind Torf in dem engeren, allein annehmbaren Sinne, und 2. ist »Dy« bei seiner bloßen Bedeutung »Schlamm« nur eine Zustandsbezeichnung.

Dygyttja ist ein besonders viele mineralische (anorganische) Bestandteile wie Sand und dergl. enthaltender Dy.

Dytorf siehe Dy.

Eisen-Sapropelit siehe Kapitel »Sapropel und Eisenverbindungen«.

Faulgallerte = deutsche Bezeichnung für Saprokoll, wie sie von der Königl. Preuß. Geolog. Landesanstalt neben Saprokoll gewünscht wurde.

Den Ausdruck Faulschlamm für das Sapropel habe ich zuerst in der Notiz »Eine rezente organogene Schlamm Bildung des Cannelkohlen-Typus« 1904, S. 406, gebraucht. — Faultorf nannte ich, ohne eine Definition gegeben zu haben (im Programm der

Königl. Bergakademie zu Berlin für 1903/1904, S. 50), ursprünglich Saprokoll. — Die Bezeichnung »Fauler See«, die öfter wiederkehrt, so für einen bereits vollständig verlandeten, also früheren See bei Ziesar in der Provinz Sachsen, ferner für Seen südöstlich Spandau und bei Lychen in der Provinz Brandenburg, einem See südlich des Stettiner Haffs in Pommern, einem anderen bei Gransee, einem weiteren bei Königl. Rehwalde, NO. Briesen usw., bezieht sich vielleicht zuweilen auf ihren Gehalt an Sapropeliten resp. an Sapropel bildenden Organismen in warmen Sommerzeiten; jedenfalls sind die genannten und andere »Faule Seen« mehr oder minder mit Sapropelit erfüllte und vertorfte noch offene oder bereits erloschene Wasserstellen. In anderen Fällen — wie in dem Altwasser »Faule Spree« östlich Spandau — bezieht sich der Name wohl nur auf das Aufhören der fließenden Bewegung des betreffenden Wassers, wodurch dann allerdings solche abgeschnittenen Flußteile ebenfalls leicht zu vertorfenden Sapropelit-Gewässern werden. — Im übrigen siehe Sapropel. — (»Faulschiefer« hat mit dem Sapropelgehalt eines Schiefers nichts zu tun; so heißt nämlich ein bröckeliger, daher leicht wasserdurchlässiger und infolgedessen für die Forstkultur schlechter, trockener Boden bei den Forstleuten im nördlichen Sauerlande.)

Der Fetttorf G. ANDERSSON's¹⁾ ist wohl zum Teil wenigstens Saprokoll.

Fuchstorf wird nach einer mir gemachten mündlichen Mitteilung des Herrn Professors CONWENTZ in Westpreußen volkstümlich für Saprokoll gebraucht resp. für einen stark saprokollhaltigen Sapropelit. (Bei seiner Farbe wird hier und da — z. B. in der Gegend von Triangel in der Lüneburger Heide — auch der unreife Sphagnetum-Torf Fuchstorf genannt.)

Gein, wie es SENFT (1862, S. 23) beschreibt, ist Dopplerit-Sapropel.

Grüner Torf ist z. B. die Bezeichnung für das Saprokoll, das den am Rande des Schwarzen Sees bei Liebemühl bei Osterode in Westpreußen vorhandenen Moortorf unterlagert.

¹⁾ ANDERSSON, Studier öfver Finlands Torfmossar. Bull. Com. géologique de Finlande. Helsingfors 1898, p. 33.

Gyttja (auch Gytja geschrieben) ist eine schwedische Bezeichnung für Schlamm (dänisch Gytje). H. v. POST¹⁾ hat Sapropelit als Gyttja beschrieben, und dieser Ausdruck ist seitdem auch bei uns sehr gebräuchlich geworden. Der genannte Autor bezeichnet die Farbe als grau oder graulich bis hellbraun. Nach ihm wäre die Hauptmasse der Gyttja Kot von Wassertieren. Wie wir, so haben auch die Schweden noch eine Reihe von weiteren Namen für die Sapropelite, so Bundmög, Fede, Fedtmög²⁾; immer handelt es sich entweder um Synonyme oder um mehr oder minder voneinander abweichende Variationen in der Zusammensetzung und Beschaffenheit der Faulschlamm-Bildungen. Wie wir sehen, ist es der vorwiegend zoogene Schlamm, den v. POST im Sinne hat, und manche Autoren sind ihm genau seiner Definition gemäß gefolgt und haben nur diesen als Gyttja bezeichnet, so NATHORST³⁾ und z. B. auch DIEDERICHS⁴⁾, der stets Gyttja von Lebertorf (s. hierhinter) unterscheidet. Die Mehrzahl der Autoren versteht aber jetzt unter Gyttja jeden Sapropelit mit keinen, wenig, meist aber vielen anorganischen Driftbestandteilen. Auch dann, wenn diese Begriffserweiterung nicht stattgefunden hätte, würde doch der Terminus Gyttja — dann aber allgemein für Sapropelit, nicht aber speziell nur für Sapropel — hier auszumerzen sein, da er in der Volkssprache, wie gesagt, weiter nichts als Schlamm bedeutet. Es ist aber noch weiter zu bemerken, daß manche schwedischen Autoren — gemäß der letzterwähnten Bedeutung — u. a. Diatomeenpelit auch zu den Gytjen rechnen und die zoogene, wesentlich aus Molluskenschalen gebildete Seekreide als Snäckgyttja (dän. Snäckgytje) bezeichnen usw. Übrigens enthält die von POST als Beispiel analysierte Gyttjaprobe 56,79 pCt. Sand und Ton, und dementsprechend ist es immer mehr

¹⁾ RAMANN, Die v. Post'schen Arbeiten über Schlamm, Moor, Torf und Humus (THIEL's Landw. Jahrbücher, Berlin 1888).

²⁾ POST-RAMANN, l. c. 1888, S. 410.

³⁾ NATHORST, Über den gegenwärtigen Standpunkt unserer Kenntnis von dem Vorkommen fossiler Glazialpflanzen. Stockholm 1892.

⁴⁾ DIEDERICHS, Über die fossile Flora der mecklenburgischen Torfmoore, Güstrow 1894, S. 10 u. a.

Gewohnheit geworden, die mit vielen anorganischen Mineralteilen versetzten Sapropelgesteine Gytjen zu nennen, so daß man oft in Profilen »Gyttja« und »Lebertorf« angegeben findet, letzterer dann als reineres oder reines Saprokoll oder Doppleritsaprokoll unterschieden. Eine treffliche Illustration zu dem heutigen allgemeinen Gebrauch des Wortes Gytja gibt die Definition dieses Terminus bei C. WESENBERG-Lund¹⁾. Er schreibt: »I only apply the term to those particular mudformations of coprogen nature, which occur at the bottom of pure, limpid waters and which commonly contain a considerable amount of clay and lime (20, 30 pCt.), and only a slight amount of indigested material.« Ja, er fügt ausdrücklich noch hinzu: die »pond-gytje« (= Teichgytje) »must be excluded«; hiermit meint Verfasser offenbar in diesem Falle reines Sapropel resp. Saprokoll. Noch weiter geht RAMANN²⁾. Er sagt: »Der Gehalt an organischen Stoffen ist in der Gytje gering bis mäßig und übersteigt selten 25 pCt.« Das würde danach heißen, die Verwirrung in der Terminologie unseres Gegenstandes weiter unterstützen, wenn man den Terminus Gytje für Sapropel benutzen wollte. Nach dem heutigen gewöhnlichen Gebrauch des Wortes Gytje enthält diese Sapropel, wie Meerwasser Salz enthält, deshalb ist aber das Meerwasser kein Salz und die Gytje kein Sapropel. Daß RAMANN³⁾ Gytje und Sapropel für Synonym hält, zeigt, daß er meine vorausgehenden Äußerungen zum Gegenstande leider gar nicht oder nicht hinreichend berücksichtigt hat; als Beweis dafür ist zu erwähnen, daß er hinzufügt, die Bezeichnung Sapropel sei »sehr unglücklich gewählt, da in ausgesprochenen Gytjeablagerungen Fäulnisvorgänge so sehr zurücktreten, daß auch leicht zersetzliche Körper wie Chlorophyll sehr lange erhalten bleiben«. Diese Eigenschaft der Sapropelite hatte ich gerade selbst vor der Veröffentlichung RAMANN's im Anschluß an FRÜH besonders betont als

¹⁾ WESENBERG, Summary of studies upon lake-lime etc. in danish lakes. Copenhagen 1901, S. 161.

²⁾ RAMANN, Einteilung und Benennung der Schlammablagerungen (Deutsch. Geol. Ges., Monatsber.) 1906, S. 180.

³⁾ RAMANN, Vorschläge für Einteilung und Benennung der Humusstoffe. (Zeitschr. für Forst- und Jagdwesen) 1906, S. 637, Anm.

charakteristisch für die »Fäulnisprozesse« der in Rede stehenden Gesteine. RAMANN aber definiert stillschweigend offenbar den Begriff Fäulnisprozeß ganz anders als ich ihn ausdrücklich vorher für meine Zwecke im Anschluß an LIEBIG angenommen und eingehend auseinandergesetzt hatte. Nun kommt aber drittens noch hinzu, daß RAMANN in den beiden oben zitierten Schriften (es kann sich also nicht gut um ein Versehen oder Druckfehler handeln) von den »Gytjestoffen« (das ist also nach RAMANN = Sapropel) sagt, sie seien »meist feinfaserige Körper«. Nun ist aber Sapropel alles andere eher als faserig: im Gegenteil gerade die auch von FRÜH¹⁾ mit Recht betonte amorphe Beschaffenheit ist charakteristisch, und gerade dieses dem echten, eigentlichen Torf gegenüber so auffallende Merkmal hat ja dem Sapropel resp. Saprokoll den Namen »amorpher Torf« (vergl. vorn S. 144) eingetragen. Daher ist ja auch Saprokoll von einigen Autoren (z. B. KOSSMANN) mit Dopplerit verwechselt worden oder mit Dopplerit verglichen worden (vergl. hinten unter »Phytocollit«). RAMANN ist in seiner Synonymsetzung von Sapropel und Gytje von C. WESENBERG-Lund beeinflusst worden, der²⁾ zunächst ebenfalls auf demselben Standpunkt steht, so daß der Verdacht gerechtfertigt ist, daß auch dieser auf dem Gebiet sonst so bewanderte Autor wirkliches Sapropel gar nicht kennt³⁾. So kommt es denn, daß WESENBERG (Prometheus 1905, S. 561 ff.) auch die wenig Sapropel enthaltenden Schlicke als Gytjen bezeichnet, z. B. als »marine Strandgytje«, die aber von reinem Sapropel ganz und gar verschieden sind. Andererseits wurde auch Sapropel noch als Gytje von den Skandinaviern bezeichnet, wie z. B. von E. J. MICHELET⁴⁾, der eine »Badegytje« vom norwegischen Badeort Modum

¹⁾ FRÜH, Moore der Schweiz 1904, S. 210, und in früheren Veröffentlichungen.

²⁾ WESENBERG-Lund, Über Süßwasserplankton (Prometheus 1906), S. 803.

³⁾ Ich habe aber Herrn Prof. RAMANN auf seinen Wunsch nach der Veröffentlichung seiner beiden obigen Schriften eine größere Probe von echtem Sapropel gesandt, so daß nun hoffentlich die wünschenswerte Einigung erzielt werden wird.

⁴⁾ MICHELET, Archiv for Matematik og Naturvidenskap, Bd. 27, Kristiania 1906.

angibt mit nur 4,44 pCt. »Asche«. Es ist ein ganz unhaltbarer Zustand, so verschiedene Dinge als Gytje zu bezeichnen, ohne weitere terminologische Klassifizierung. Was ist z. B. in dem von ANDERSSON (1893, S. 55) angegebenen Profil:

Strandgrus,

Torf,

Gyttja,

Torf,

Gyttja,

Mergel

das, was in demselben als »Gyttja« bezeichnet wird? Ist es Saprokoll oder Dopplerit-Saprokoll oder ein wesentlich mit anorganischem Sediment (Sand, Ton) vermischter Sapropelit oder Kalk-Saprokoll usw.? Kurz, die Angabe Gyttja genügt auch dann nicht, wenn wir den Ausdruck nicht ganz allgemein als Schlamm verstehen, sondern so, wie er jetzt üblicherweise in der Literatur gebraucht wird. Wenn man nach diesem Üblichen geht, hätte ich den Terminus Gyttja bei Sapropelerden abhandeln müssen; da er jedoch, wie wir sahen, auch für reines Sapropel benutzt wird, ist er schon hier vorgeführt worden, um so mehr, als es gut ist, über diesen vielverwendeten Namen von vornherein orientiert zu sein. Es sei deshalb auch gleich hier erwähnt, daß die »Gyttja«-Arten nach dem Ort ihrer Entstehung von den Schweden (s. besonders HAMPUS VON POST) unterschieden werden in Sjögyttja (Seeschlamm), Strandgyttja (Uferschlamm), Damgyttja (Teichschlamm), Flodgyttja (Flußschlamm), Källgyttja (Quellschlamm) u. a. Dem Sötvattensgyttja (Süßwasserschlamm) setzen die Schweden die Hafsgyttja oder Salvattensgyttja (Meerschlamm oder Salzwasserschlamm) entgegen (Sveriges geol. Undersökning 1902). Usw.

Abgesehen von den angegebenen Gründen, die unvermeidlich dazu drängen, den Ausdruck Gyttja für etwas anderes außer Schlamm in der volkstümlichen Bedeutung abzulehnen, ist noch

hervorzuheben, daß die Geologen und Bergleute, die nun genötigt sind, die rezenten Gesteine mit den fossilen zu vergleichen, mit dem Ausdruck Gyttja nichts anfangen können: die Unterschiede der fossilen »Gytjen« sind ebenso wie die der rezenten zu große, als daß nicht das Bedürfnis vorhanden wäre, enger zu klassifizieren, z. B. in Cannelkohle, bituminöse Tone oder Tonschiefer (Sapropelittone), bituminöse Kalke (Sapropelitkalke) usw.

Infraaquatischer Torf, s. in Bd. II die Liste der Ausdrücke für Flachmoorbildungen.

Kalkgyttja oder -gytje s. im Kapitel »Sapropel und Calciumcarbonat«.

Kalkfaulschlamm oder -sapropel resp. Kalkfaulgallerte oder -saprokoll etc. (wie vorher).

Klapptorf s. Baggertorf.

Der Klibberigte Darg EISELEN's 1802, S. 30 ist zum Teil Saprokoll resp. Doppleritsaprokoll.

Leber s. Lebertorf.

Lebermudde sagt C. A. WEBER neuerdings (20. Oktober 1905, S. 1651) für Lebertorf, woraus man schließen möchte, daß auch er nunmehr anerkennt, daß es unzweckmäßig ist, Sapropelite als »Torfe« zu bezeichnen, was mich ja eben nach mehrjähriger Überlegung veranlaßt hatte, schon lange vorher für das in Rede stehende Material im Schlammzustand (Sapropel, Faulschlamm) und für das subfossile, festgallertige Material Saprokoll (Faulgallerte) einzuführen. Vergl. hierzu auch unter »Gyttja«, ein Ausdruck, den RAMANN an Stelle von Faulschlamm wünscht, ferner unter Leberschlamm (hierhinter) und »schwarzer Schlamm« (unter Sapropel und Eisenverbindungen), den STAHL irrtümlich für Sapropel nimmt, und endlich unter »limnischer Torf«, wie FRÜH für Sapropel sagen möchte. WEBER gebraucht den Ausdruck Lebermudde sowohl für Sapropel wie Saprokoll, wesentlich für letzteres, wie überhaupt zwischen Sapropel und Saprokoll nicht unterschieden worden ist. Es muß aber unterschieden werden das Material im Schlammzustand (Sapropel), gallertig (Saprokoll) und fest (wie Saprodil = reines Dysodil und Sapanthrakon = reine Cannelkohle).

Sonst wäre Cannelkohle auch Lebermudde. Es ist bei den Autoren der Mangel zu verspüren, daß sie die korrespondierenden fossilen Kaustobiolithe nicht kennen resp. übersehen, ihre Nomenklatur also zu beschränkt ist, keine Rücksicht nimmt auf das, was aus den rezenten Gesteinen schließlich wird, und inwieweit die fossilen eine terminologische Scheidung verlangen, die auf die rezenten Kaustobiolithe klärend zurückwirkt. Es muß eben nach Möglichkeit Alles berücksichtigt werden. In einer Darstellung der Genesis der fossilen Kaustobiolithe mit Rücksicht also auf die rezenten, die ich seit Jahren unter der Feder habe, wird das klarer hervortreten als in der vorliegenden Zusammenstellung, die nur ganz gelegentlich einmal auf die Fossilien eingeht.

Leberschlamm ist ein neu auftretender Terminus und zwar bei E. RAMANN¹⁾ als Synonym zu Lebertorf (s. dort). Der Lebertorf ist aber Saprokoll oder doch ein saprokollähnlicher Sapropelit, aber kein Schlamm; ebensowenig wie der jurassische Posidonomyen-Schiefer ein Schlamm ist: dieser Sapropelit ist ein Schlamm gewesen, ebenso wie der Lebertorf, d. h. wie Saprokoll resp. Dopplerit-Saprokoll. Über den Ausdruck Leberschlamm wäre sonst dasselbe zu sagen wie vorher über Lebermudde. Auch RAMANN hat nun wohl infolge der Aufstellung meiner Termini Sapropel, Saprokoll und dergl. die Empfindung gehabt, daß die Bezeichnung Lebertorf besser zu vermeiden ist und sagt nun Leberschlamm. Es ist bedauerlich, daß die Synonymie nun gleich wieder so belastet worden ist.

Lebertorf ist eine Volksbezeichnung, die in der Literatur schon bei EISELEN 1802 vorkommt²⁾. Seit R. CASPARY'S Beschreibung des Materials aus dem Liegenden des Torflagers von Purpesseln bei Gumbinnen³⁾ ist der Ausdruck in der Literatur häufiger geworden. Er beschreibt das von ihm so bezeichnete

¹⁾ RAMANN, Einleitung und Benennung der Schlammlagerungen (D. Geol. Ges., Monatsber. 1906) S. 183.

²⁾ EISELEN, Handbuch zur näheren Kenntniss des Torfwesens, 1802, S. 29.

³⁾ CASPARY, Lebertorf von Purpesseln. (Schriften der Königl. physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. 11. Jahrgang 1870. Königsberg 1871, Sitzungsbericht S. 22—24.)

Saprokoll makroskopisch als grünbraun, dick und gleichartig, sehr elastisch¹⁾, mit grobmuscheligem Bruch. Beim Eintrocknen wird es blättrig (ist also dann schon vorher durch den Druck der hangenden Massen geschiefert worden) oder es bleibt gleichmäßig dicht und wird grauschwarz. Unter dem Mikroskop bemerkt man — wie das für Sapropel-Gesteine typisch ist — Wassertierreste (Crustaceen-Hautstücke), Pollen (von *Pinus silvestris*), Algen (*Cosmarium*) usw. Der Lebertorf hat — wie überhaupt die in Rede stehenden Bildungen — »ganz vorzügliche Heizkraft und hinterläßt wenig Asche«. Lebertorf ist demnach in diesem Falle subfossiler, nicht mehr schlammiger, sondern bereits fester (fest-gallertig) gewordener Faulschlamm: eben typisches Saprokoll. Ich habe die klassische Fundstelle bei Purpesseln besucht. In seinen oberen Partien enthält das dortige Saprokoll — die Arbeiter nannten das Material einfach Leber — viele Rhizome und Wurzeln als Anzeichen dafür, daß die oberste Schicht der Boden der Vegetation war, die die jetzt vollständig vollzogene Verlandung besorgt hat. Der Lebertorf von Purpesseln enthält Humussäuren, die ihm aus den vertorfenden Verlandern beigemischt wurden; es handelt sich also streng genommen, insbesondere in den oberen Partien, um ein Dopplerit-Saprokoll. Überhaupt geht unter Lebertorf zweierlei: das reinere Saprokoll und Dopplerit-Saprokoll. Der Terminus Lebertorf ist überdies auch deshalb unhaltbar, weil »Torf« zweckmäßig für Humusgesteine zu reservieren ist.

Als Limnischen Torf bezeichnet FRÜH (Moore der Schweiz 1904, S. 188 und 203) das Sapropel und Saprokoll, aber auch Schwemm- und Schlämmtorf ist natürlich dem Sinne nach »limnischer Torf«. Der Ausdruck ist also nur z. T. ein Synonym zu Sapropel resp. Saprokoll, die überdies keine »Torfe« sind.

Meergeil heißt das Saprokoll oder Dopplerit-Saprokoll nach FLEISCHER²⁾ im Wesergebiet.

¹⁾ RAMANN sagt, der Lebertorf sei »knetbar und elastisch«: das sind insofern Widersprüche, als ein Stoff innerhalb seiner Elastizitätsgrenze nicht knetbar sein kann.

²⁾ FLEISCHER, in VOGLER'S Grundlehren der Kulturtechnik. I, 1903, S. 95.

Meer-Lebertorf nennt C. A. WEBER (Über Litorina- und Prälitorinabildungen der Kieler Förde 1904, S. 4 und 23) marines Saprokoll. Das von dem Autor beschriebene Material aus der Kieler Förde ist lehmgelb »ohne Spur von Schichtung«. Beim Trocknen dunkelte die Masse stark und wurde endlich schwarzgrau; sie wurde dabei »hornartig und nahm ein scherbzig-blättriges Gefüge« an. Die getrocknete Masse, in destilliertes oder Salzwasser getan, erweichte, gewann aber weder den ursprünglichen Rauminhalt, noch die ursprüngliche Konsistenz, noch nahm es die frühere Farbe wieder an. Durch die noch figuriert erhaltenen Konstituenten ergibt sich dieses Saprokoll als im Salzwasser entstanden.

Ich selbst habe eine Probe von Saprokoll-Kalk aus einer Bohrung nördlich Ellerbeck (Bohrung 57 im Kieler Hafen) untersuchen können. Das Profil war

4. 0—9,8 m Schlick mit Meeres-Conchylien.
3. 9,8—11 » Moortorf.
2. 11—12,1 » Saprokoll-Kalk.
1. 12,1—13,2 » Kiesiger Sand.

Eine Probe der Schicht 2. enthielt an organischen Resten u. a. viele Diatomeen, und zwar sowohl marine wie Süßwasserarten, Desmidiaceen, Spongillen-Nadeln, einige Moosblätter (wie *Sphagnum*), Pollen von *Alnus*.

Das Wort Modde gebraucht u. a. REINKE (1903, S. 372 und 380) für den organischen Detritus im Meere; er schreibt mir, daß dies wohl das hochdeutsche Wort des plattdeutschen Mudd oder Mād sei. Bei Kiel »sagen die Leute zum Meeresschlamm Mudd«. In Ostpreußen (z. B. von Fischern des Ilgen-Sees unweit Liebemühl) hörte ich für schlammige Sapropelite Modd oder Mott sagen. Siehe auch unter Mudde S. 159. Es war mir vorgeschlagen worden, für Faulschlamm das englische Wort für Modde = Schlamm, nämlich »mud« zu benutzen; allein Herr Professor E. PHILIPPI schreibt mir hierzu das Folgende, aus dem erhellt, daß mit dieser Bezeichnung etwas ganz anderes gemeint ist. »MURRAY und RENARD (Deep Sea Deposits, Challenger Report)

verstehen unter »Mud« die terrigenen, schlammigen Absätze der Tiefsee, d. h. diejenigen Tiefseeablagerungen, welche ihr Material größtenteils vom Lande beziehen. Sie unterscheiden einen blauen, roten, grünen, vulkanischen und Korallen-»Mud«. Der Gehalt an organischer Substanz ist in allen »Muds« nach den vorliegenden Analysen gering, aber beträchtlicher als in den landfernen Tiefseeablagerungen. Man übersetzt »Mud« wohl am besten mit Schlick, da sich die Zusammensetzung, besonders die des am meisten verbreiteten blauen »Muds«, der des Schlicks unserer Wattenmeere nähert.« — Herr Lehrer MÜLLER in Schmalkalden teilt mir noch freundlichst mit, daß das Wort Mud auch in der deutschen Sprache vorkommt und zwar im Nassauischen der Umgegend von Frankfurt für den feinen Bodensatz, der sich in der Kaffeetasse bildet, wenn der Kaffee durch ein nicht genügend feines Sieb gegossen worden ist. — Vergl. auch Mudde.

Das Wort **Modder** kommt schon bei J. H. DEGNER (1760, S. 31) vor. Außer dem Folgenden vergl. über Modder auch das bei den Synonymen im Kapitel Sapropel und Calciumcarbonat Gesagte. — Modder nennen besonders die Bewohner der Provinz Brandenburg jeden Schlamm, wie den schmutzigen Schlamm der Spree und dergl., und daher ist auch der reine Faulschlamm »Modder«. Dementsprechend nennt z. B. JOH. FRENZEL¹⁾ einen schwarzen Sapropelit des Müggelsees bei Berlin Modder, und der Kleine und der Große Modder-See bei Köris bei Halbe haben ihre Namen von einer Sapropel-Erde (einem Sapropel-Sand), die diese Wässer stark erfüllt. Ich kann es mir nicht versagen, die Worte THEODOR FONTANE's hierherzusetzen, die sich (an der schon S. 134 zitierten Stelle) auf eine Befahrung dieser Seen beziehen. »Das Wasser in diesen Becken — sagt er — stand nur etwa fußhoch über einem aus gelbgrünen Pflanzenstoffen bestehenden Untergrund, der so weich war, wie ein mit Hilfe von Reagentien eben gefällter Niederschlag. Unser Schiff durchschnitt diese reizlosen, aber für die Wissenschaft der Torf- und Moorbildungen

¹⁾ FRENZEL, Die Diatomeen und ihr Schicksal. Naturw. Wochenschrift vom 4. IV. 1897, S. 160 Anm.

vielleicht nicht unwichtigen Wassertümpel, die vor uns, unaufgerüttelt, in smaragdner Klarheit, hinter uns in graugelber Trübe, wie ein Quirlbrei von Lehm und Humus lagen«.

Moor werden oft organische Teile enthaltende Schlamme genannt, so also auch Sapropelite, unter diesen gelegentlich sogar der Faulkalk. Wie Meer ein Gelände mit Wasser ist, so ist Moor (Meer und Moor hängen übrigens etymologisch zusammen) ein Gelände mit Humus und zwar mit Torf. Wie ein Meerbad, ein Seebad, ein Bad im Meere ist, so wäre ein Moorbad ein Bad in einem Moor. Die Mediziner sagen für Moortorf etc. freilich abgekürzt oder in übertragenem Sinne einfach Moor und dementsprechend Moorbad für ein Bad in Torf oder in gewissen Schlammern; dieser Gebrauch wird auch kaum zu beseitigen sein. Für rein wissenschaftliche Dinge ist aber die genaue logische Scheidung einerseits von Moor als Gelände und andererseits von Torf usw. als Gestein streng zu handhaben. — Die »Moorlake« bei Potsdam (eine Bucht der Havel) führt gewiß ihren Namen von ihrer Bodenbeschaffenheit; wir finden dort einen Schlämmtorf-Bestandteile enthaltenden Sapropelit.

Moorboden ist die Übersetzung, die RAMANN 1888, S. 411 für Dy gebraucht hat. Es braucht kaum gesagt zu werden, daß heute das Wort Moorboden nicht mehr für ein Gestein benutzt werden darf, ebensowenig wie etwa Sandboden.

Moorschlamm nennt RAMANN-POST (1888, S. 409) Gytja, wenn Sand, Ton usw. eingeschlämmt ist. E. GEINITZ (Seen, Moore usw. Mecklenburgs 1886) nennt die Sapropelite der Mecklenburger Seen Moorschlamm und CONWENTZ z. B. das Sapropel des Okunek-Sees bei Briesen moorigen Schlamm (die Gefährdung der Flora der Moore, Prometheus 1901/02). Bei anderen Autoren ist Moorschlamm schlammiger, breiiger Moortorf. Also wieder einmal ein Terminus Norddeutschlands, der in höchst verschiedenem Sinne gebraucht wird. Vergl. auch unter Myrdynd.

Mott (Femininum) heißt bei den Fischern am Kurischen Haff der Sapropelit dieses Haffs. So lesen wir bei B. BENECKE (Fische, Fischerei und Fischzucht. Königsberg i. Pr. 1881, S. 344): »Es

darf nur auf der Tiefe des Haffes, in dem Strom oder der Mott mit dem Herbstgarn gefischt werden, ohne die Schaaren und flachen Stellen zu berühren.« Das Wort Mott kommt auch für andere Kaustobiolithe und auch für Straßenkot vor und zwar als Masculinum oder als Neutrum.

Mudde (Fem.). — Muddebildungen nennt C. A. WEBER (Augstumalmoor 1902, p. 227, u. Darst. der Moor-Vers. Stat. auf der Ausst. für Moorkultur 1904, S. 6, 7 und 14) sowohl unsere Sapropelite (inklusive der Sapropel-Kalke = Kalkmudde usw.) als auch das, was wir als Schlämm- und Schwemmtorf (»Muddetorf«) scheiden; auch Sapropel mit Schwemmtorf-Bestandteilen nennt WEBER (20. Oktober 1905, S. 1651—52) Muddetorf. Sapropel, Schlämmtorf usw. kommen aber in der Natur vergleichsweise rein und in hinreichend auffälligen Ablagerungen vor, um ihre Unterscheidung zu verlangen. Der Faulschlamm besitzt sehr oft Schlämmtorf-Bestandteile. — In seiner letzten Äußerung drückt sich der Genannte¹⁾ so aus: »Es sind jene zerteiltplanzlichen, limnischen Torfarten, die man bei uns als Mudden (Sing. die Mudde), bei den Skandinaviern als Gytija und Dy bezeichnet, und deren besondere Form Lebermudde (Lebertorf), Torfmudde, Kalkmudde, Tonmudde, Schneckenmudde usw. heißen.«

Myrdynd (d. h. übersetzt Moorschlamm) ist (z. B. bei G. ANDERSSON 1903) Dopplerit-Sapropel.

Panzerschlamm wurde neuerdings das Sapropel des Ahlbecker Seegrundes bei Ludwigshof bei Eggesin in Pommern genannt als Reklamenamen für seine medizinische Benutzung (Schlamm-packungen), in der fälschlichen Annahme, daß dieser Schlamm zu $\frac{3}{4}$ aus Panzerresten von Diatomeen bestehe.

Papiergyttja (z. B. bei ANDERSSON, l. c. Helsingfors 1898, S. 185). Nach dem Trocknen blättrig zerfallende Gytija. Siehe auch unter Lebertorf.

¹⁾ WEBER, Aufbau und Vegetation der Moore Norddeutschlands. Bericht 4. Zusammenkunft freie Vereinigung system. Botan. Pflanzengeogr. Leipzig 1907, S. 21.

Papierlehm ist ein Sapropel-Gestein von Saprokoll-Beschaffenheit, das WITTROCK unter dem angegebenen Namen beschreibt (Botan. Centralbl. XXIX, 1887, S. 222—223), den er aber vielleicht irgendwo schon vorgefunden hat. Unter Torf von 0,4 bis 1 m Mächtigkeit gibt er ein Lager von 0,2—0,6 m Mächtigkeit von »Papierlehm« an, das von figurierten Bestandteilen enthielt wesentlich *Vaucheria*, deren Zellwände noch schöne Cellulose-Reaktion mit Chlorzinkjod zeigten, ferner Diatomeen, Mycelfäden eines auf *Vaucheria* schmarotzenden Pilzes und endlich Reste phanerogamer Wasserpflanzen. — Ob es sich wesentlich um eine Humus-Erde handelt oder um ein Saprokoll ist nicht klar.

Pflanzenpelit findet sich bei E. GEINITZ, 1906, S. 9, der angibt, daß es sich um ein schiefriges Material mit Spongillennadeln usw. handelt, also offenbar um ein lufttrocknes Saprokoll.

Die Phytocollite von H. C. LEWIS (On a new substance resembling Dopplerite from a peat bog at Scranton. Amer. Philos. Soc. 1881) sind Saprokoll resp. Saprokoll-Gesteine.

Saprokoll (Faulgallerte) (soll als Neutrum gebraucht werden; früher von mir Saprocoll geschrieben) ist älteres, fest-gallertig gewordenes Sapropel, es sei denn, daß sich in dem Gestein sehr zahlreiche Skeletteile, z. B. Diatomeen-Panzer, befinden, wodurch die gallertige Konsistenz naturgemäß zurücktritt oder fast ganz oder ganz herabgemindert werden kann. — Wie lange Saprokoll oder eine Übergangsbildung zu Sapropel schon bekannt ist und von guten Beobachtern von dem echten Torf unterschieden wurde, dafür mag das Folgende zeugen, das ich aus KEFERSTEIN (1826, S. 37/38) entnehme: BINGE (Beiträge zur Naturkunde und Ökonomie. Altona 1817, S. 17) beschreibt 2 ost-holsteinische Torflager, die auf »einer breiartigen Leimmasse« ruhen; »dieser Torf erscheint frisch als ein gewöhnlich schwärzlicher Torf, mit vegetabilischen Resten, beim Trocknen zerspaltet er sich in starke Blätter, die das Ansehen von Schuhsohlen haben; ganz ausgetrocknet werden diese Blätter so dünn als feines Schreibpapier und kräuseln sich in stark gebogene Wellenlinien; manche Stücke nehmen beim Austrocknen eine leberbraune Farbe an und gleichen dann voll-

kommen einer dickschaligen Kiefernrinde«. An einigen Stellen beobachtete BINGE viele Muschelgehäuse, auch Braunmoostorf. Das Lager ist von feinkörnigem Mergel bedeckt.

Saprokoll-Erden resp. Sapropel-Erden sind die reich mit anorganischen Sedimenten versehenen Sapropelite. Schon manches der in dieser Übersicht der Termini für Sapropel und Saprokoll Vorgeführte gehört besser zu den Sapropel-Erden; bei dem allmählichen Übergang, und weil vielfach die Autoren Sapropel resp. Saprokoll einerseits und Sapropel-Erden andererseits nicht unterschieden haben, wurde jedoch schon hier auch auf Gesteine, die zu den Sapropel-Erden gehören, Bezug genommen. Im Übrigen vergl. das Kapitel Sapropel-Erden, wo sich noch weitere Terminologie vorfindet.

Sapropel (Faulschlamm) kommt zuerst vor in meiner Notiz »Über Faulschlamm-(Sapropel-)Gesteine« (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde 1904).

Es soll nur dann von Sapropel gesprochen werden, wenn der organogene Schlamm noch wirklich oxydierbare (brennbare) kohlenstoffhaltige Teile enthält; sind diese bereits ganz oder fast ganz oxydiert, so können zwar immer noch wesentlich organogene Bestandteile zurückbleiben, z. B. beim Diatomeenpelit die Schalen der Organismen, aber dieser Rest ist kein Sapropel mehr, sondern tritt zu den Akaustobiolithen über. Zum Begriff Sapropel gehört, daß (freilich nie fehlend) nur ganz untergeordnet fremde, nicht organische Bestandteile vorhanden sind. Einige Autoren haben oder hatten zunächst noch irrtümlich auch die mit reichlich anorganischen Sedimenten vermengten Bildungen, die Sapropel-Erden, zum Sapropel selbst gerechnet und dadurch in ihren Schlußfolgerungen mehr oder minder fehlgegriffen. Vergl. diesbezüglich das unter Gytija und Lebermudde Gesagte; auch bei H. MONKE und F. BEYSLAG¹⁾ werden z. B. beide in ihren typischen Ausbildungen so sehr verschiedenen Gesteins-Kategorien noch durcheinander gebracht.

¹⁾ MONKE und BEYSLAG, Über das Vorkommen des Erdöls. Zeitschr. f. prakt. Geologie, Berlin 1905, S. 9 u. 10 des Separats.

Sapropelite sind alle rezenten, auch fossilen Gesteine (Schlamme bis feste Gesteine) von Pelit-Natur, die wesentliche Eigenschaften durch einen Sapropel-Gehalt gewinnen. Bei dem ganz untergeordneten Vorkommen von Sapropsammiten wird man für recente oder fossile Sapropel enthaltende Gesteine, sofern der Gehalt an diesem Material bemerkenswerter ist, generell den Ausdruck Sapropelit gebrauchen können. Er ist besonders insofern bequem, als er über die schlammige, gallertige oder feste Beschaffenheit, dementsprechend auch über das geologische Alter eines Gesteins nichts aussagt. Bezeichnungen wie Kalk-, Eisen-, Diatomeen- etc. Sapropelit usw. sind daher sehr geeignet, wenn man kein Gewicht darauf legt, ob das Gestein sich noch im schlammigen oder gallertigen oder schon im festen, harten Zustand vorfindet. Der Ausdruck Sapropelit-Kalk z. B. deckt die recenten noch schlammigen Sapropel-Kalke bis zu denjenigen »bituminösen« Kalken aller geologischen Formationen, soweit das in ihm vorhandene kaustobiolithische Material genetisch Sapropel ist (vergl. S. 32 u. 60).

Sapropsammite vergl. im Kapitel »Sapropel und Siliciumdioxid«.

Schiefertorf oder **Torfschiefer** heißt Saprokoll besonders gern dann, wenn es lufttrocken blättrig ist oder überhaupt eine deutliche Schichtung zeigt. Im werdenden Zustande ist bei dem Faulschlamme irgend eine Schichtung und Schieferung naturgemäß nicht zu beobachten, da es sich um einen mehr oder minder leicht fließenden Brei handelt. Die entstehende Blättrigkeit ist also in erster Linie keine Folge des allmählichen Absatzes der abgestorbenen Organismen und ihrer Reste. Vielmehr kommt die Blättrigkeit erst durch Druck zu Stande, sei es bei mächtigerer Anhäufung des Materiales durch Druck desselben auf seine tiefsten Lagen, sei es durch Überlagerung mit anderem Gestein wie Torf, Sand u. dergl. Der Ahlbecker Seegrund bei Ludwigshof südlich des Stettiner Haffs ist ursprünglich ein See. Dort wo der Faulschlamm des Seegrundes durch Verlandungstorf und eine Sandbeschüttung bedeckt wird, ist er — wie schon früher gesagt — geschiefert, obwohl er noch sehr weich ist, während der Schlamm sonst ein-

fach breiig ist und von irgend einer Schichtung keine Spur aufweist. Solche Beobachtungen widersprechen der Annahme FRÜH's (l. c. 1885, S. 710), daß die Blättrigkeit »eine innere strukturelle Ursache habe«. Gelegentlich kann wohl eine reiche Zufuhr von Nahedrift der Sand- und Ton-Einführung die »Blättrigkeit« unterstützen; sie ist aber ursprünglich im Faulschlamm selbst nicht vorhanden. Torfschiefer¹⁾ brennt mit stark leuchtender und anhaltender Flamme wie eben die echten reinen Sapropete und die sapropelhaltigeren Sapropelite überhaupt alle.

Schlamm übersetzt RAMANN (1888, S. 406) das bei v. POST als Gytija (s. dort) bezeichnete Material. Neuerdings hat der erstgenannte Autor eine »Einteilung und Benennung der Schlammablagerungen« geboten (Zeitschr. d. Deutsch. Geolog. Ges. 1906, S. 174—183). Die »Schlammablagerungen« teilt er nun aber in 2 Gruppen, nämlich in »Schlamm« und »Schlick«, erstere Bezeichnung für die unter Süßwasser entstandenen, letztere für die unter Salzwasser entstandenen Bildungen. Das ist gewiß nicht glücklich, denn auch Schlick ist — wie er selbst ganz richtig sagt — (vergl. auch sein Selbstreferat im Geologischen Zentralblatt) schlammig. Man kommt eben über den volkstümlichen Sinn von Schlamm nicht hinaus, da man ihn zu oft gebraucht und kein anderes Wort dafür hat, auch wohl vergeblich gegen den Begriff des Schlammes im gewöhnlichen Sinne kämpfen würde: man müßte dafür ein anderes Wort vorschlagen, das aber sicher nicht auf Annahme würde rechnen können. Allgemein (volkstümlich) bereits benutzte Worte muß man auch, wenn man einmal eine bestimmte Sprache anwendet, in der Wissenschaft weiter so benutzen, höchstens kann man die Worte genauer definieren, aber man darf sie in ihrem Sinne nicht zu sehr verschieben, wenn man Verwirrung vermeiden will. Wenn der genannte Autor früher, d. h. in der Übersetzung der POST'schen Schrift den Ausdruck Schlamm für Gytija benutzte, so ist dagegen nichts einzuwenden, da POST selbst kein anderes Wort als Gytija, d. h. eben Schlamm, hatte; damals war die Anwendung des Wortes auch auf das Sa-

¹⁾ Vergl. z. B. FRÜH, 1885, S. 709.

propel eine Verlegenheits-Bezeichnung. Nachdem wir nun aber über das Material jetzt besser unterrichtet sind und wir wissen, daß es sich um einen Schlamm besonderer Art handelt, für den ein sonst passender, nicht mißverständlicher Terminus nicht vorhanden ist, ist die Benutzung der Termini Faulschlamm resp. Sapropel gegeben.

RAMANN's Einteilung ist folgende:

»I. Unter Salzwasser: Schlick.

- a) Ablagerungen der Tiefsee: Roter Tiefseeschlick (bisher roter Ton); Radiolarienschlick; Diatomeenschlick; Globigerinenschlick; Pteropodenschlick; Lateritschlick (bisher Rotschlamm); Schlick des Schwarzen Meeres.
- b) Flachsee und Küste: Blauschlick (bisher Blauschlamm); Grünschlick (bisher Grünschlamm); Wattenschlick (Ablagerung der Nordseeküste); Seeschlick (Ablagerung brackischer Meerbusen und Flußmündungen) und dessen Schwefeleisen enthaltende Abart = Pulvererde. Mangroveschlick.
- c) Schlick der Salzseen.

II. Unter Süßwasser: Schlamm.

- 1. Vorherrschend zugeführtes Material: Flußschlamm; Pollenschlamm.
- 2. Ausgefälltes Material: Kalkcarbonat (Seekreide; Wiesenkalk; Uferkreide); Eisenverbindungen (Eisenoxydhydrat; Schwefeleisen).
- 3. Tier- und Pflanzenreste, Tierkot; Diatomeenschlamm.

Als wichtigste Untergruppen werden unterschieden Gytje (Teichschlamm), vorherrschend feinfaserige, strukturlose, graue bis bräunliche Massen: vorwiegend durch Bakterien veränderter Tierkot. — Mudde (C. WEBER) vorherrschend strukturlose, gallertartig aufgelockerte hell- bis dunkelbraune, an der Luft rasch dunklere Färbung annehmende humose Massen (Dy bei v. POST). — Teichschlamm ist die Schlammform der keine gelöste organische

Substanz enthaltenden Gewässer, Mudde die vorherrschende Schlammablagerung der Schwarzwässer.«

Die in dieser Tabelle unter II, 3 aufgeführte kaustobiolithische Schlammgruppe enthält also als wichtigste Untergruppen nach dem Genannten »Gytje (Teichschlamm)« und »Mudde«. Es mag ja sein, daß es für die Bedürfnisse des praktischen Bodenkundigen deshalb wenig auf eine genauere, durchsichtigere, wissenschaftliche Behandlung und Benennung der Schlamme ankommt, weil sie landwirtschaftlich gegenüber den anderen Bodenarten nur ganz untergeordnet in Frage kommen, und darin dürfte sich wohl auch das derzeitig noch geringere Verständnis für den Gegenstand erklären. Wer aber in der Lage ist, die fossilen Bildungen mit in Rücksicht ziehen zu können und zu müssen und damit eine weitere Einsicht in den Gegenstand hat, sieht bald die Unmöglichkeit einer so beschränkenden, wenig durchgreifenden und auch nicht ganz klaren Nomenklatur ein, wie sie noch immer von einigen Seiten durch unangebrachtes und auch der Wissenschaft nicht nützlich festhalten an einmal Gesagtem benutzt wird. Wer sachverständig auch die fossilen Schlamme in Einteilungen wie die RAMANN'sche als Probe ihrer Haltbarkeit unterzubringen sucht, der gerät sofort in Kollision. Was ist nach Obigem z. B. Cannelkohle und was Pseudocannelkohle? Nach der eben gegebenen Einteilung ließe sich die erstere nur als fossiler »Teichschlamm« angeben, nur daß sie überwiegend gar nicht in »Teichen« entstanden ist. Es gibt eben in der RAMANN'schen Einteilung keine Rubrik für solche wichtigen fossilen Kaustobiolithe. Übrigens wäre der Sapropelit des Kurischen Haffs hinsichtlich des in ihm vorhandenen Sapropels danach auch »Teichschlamm«. In logischer Weiterbildung einer solchen Nomenklatur wäre dann das Sapropel des Wattenmeeres »Teichschlick«, also Sapropel-Ton des Wattenmeeres wäre Teichschlick-Ton(!), denn das Pendant von Schlamm — im Süßwasser — soll ja Schlick — im Salzwasser — sein. Finden wir also Sapropel-Material im Salzwasser, so wäre das danach Teichschlick, entsprechend Teichschlamm im Süßwasser. Von den fossilen Kaustobiolithen wissen wir zum Teil gar nicht, ob es sich um einen Schlamm oder einen Schlick im Sinne RAMANN's han-

delte. Wo gehören aber nun die vielen Sapropelite des Brackwassers hin? — Wir geraten also damit vollständig in die Brüche, d. h. diese wissenschaftlich überwundenen Einteilungen sind und bleiben ein unhaltbarer Zustand, sobald man das gesamte in Betracht kommende Gebiet in Rücksicht zieht, abgesehen davon, daß eine weitergehende Vertiefung, auch schon bloß in die rezenten Sapropelite, die Unzweckmäßigkeit der alten Termini aufdeckt. — Ich habe die von RAMANN gegenwärtig bis auf Weiteres gewünschte Terminologie so ausführlich behandelt, weil gerade er einer der heute angesehensten Bodenkundigen ist und daher naturgemäß auch eine weitgehende Einwirkung auf den Gegenstand auszuüben in der Lage ist. Demnach ist auch ein besonderes Eingehen auf seine Ansichten bezüglich der Schlammformen angebracht, um genauer meinen gegensätzlichen Standpunkt kennzeichnen zu können.

Schlammull. WOLLNY (1897) hatte die Vorstellung, daß im Wasser aus den sapropelbildenden Organismen Parallelen zu den außerhalb des offenen Wassers vorhandenen Humusbildungen vorhanden sein müßten. Wie er nun hier in der üblichen Weise unterschied in »Mull« (das ist jetzt unser Moder), »Rohhumus« (das ist bei uns Trockentorf) und »Torf« (also Moortorf oder Torf im engeren Sinne), so unterschied er dementsprechend Schlammull, Schlamm-Rohhumus und Schlamm-Torf. — Schlammull geht danach — nach W. (1897, S. 196) — in sauerstoffreichen Gewässern aus den Resten von Wasserpflanzen, Tieren und ihrem Kot hervor; er ist grau- oder grünbraun, sehr feinkörnig und gewöhnlich mit unorganischen Beimengungen versehen. W., der also meinte, daß es sich um ein wie Moder leicht zersetzliches Material handelt, setzt synonym hierzu den Schlamm RAMANN's (= POST's Gytja). — Bei seinem Schlamm-Rohhumus legt W. (1897, S. 196 und 202) hinsichtlich der beigemengten organischen Teile den Nachdruck darauf, daß diese durch Drift hineingelangt sind. Schlicke, bei denen wesentlich letzteres der Fall ist, sind natürlich vorhanden, es handelt sich aber im allgemeinen um Sapropel-Schlick, um eine Sapropel-Erde. — Der Schlamm-torf SENFT's (Humus-, Marsch- und Limonit-Bild. 1862, S. 120 und

129), von dem dieser bemerkenswerter Weise sagt, daß er wie bituminöser Tonschlamm aussehe, ist ein Saprokoll. WOLLNY bringt den Schlammtorf (1897, S. 214) in Gegensatz zu seinem Schlamm-mull. Der erstere entstehe in sauerstoffarmen Gewässern aus den Resten von Wasserpflanzen, Tieren und ihrem Kot; er ist rotbraun oder braunschwarz. Auch FLEISCHER¹⁾ unterscheidet zweierlei und zwar »Lebertorf« und »Schlammtorf«; er sagt von letzterem, daß er beim Trocknen sehr hart wird und dann Wasser kaum noch aufnimmt. Auch früher ist der Ausdruck Schlamm-torf oft für Saprokoll gebraucht worden (vergl. KEFERSTEIN, 1826, S. 32, 39 und 64, WIEGMANN, 1837, S. 13). Auch FRÜH (1904, S. 210) wendet noch den Ausdruck Schlamm-torf als Synonym für »Lebertorf« an.

Schlamm-Rohhumus s. Schlamm-Mull.

Schlamm-Torf s. Schlamm-Mull.

Schlick ist einerseits ein Verlegenheitsausdruck der Technik für echtes Sapropel²⁾, da jedoch andererseits richtiger Schlick — nämlich abgesetzte feinste Trübe (wesentlich aus Ton) aus Fluß- und besonders Meer-Wasser — ebenfalls technische Verwendung — und zwar als Düngemittel — findet, kann, um Irrtümern zu begegnen, das Sapropel auch von der Technik nicht mehr als Schlick bezeichnet werden. — Vergl. auch unter »Schlamm«.

Schneckengyttje oder -gyttja s. Gyttja.

Schwarzer Moder und **schwarzer Schlamm** ist meist durch Gehalt an Einfach-Schwefeleisen schwarzfarbig. Näheres über denselben im Kapitel über Sapropel und Eisenverbindungen.

Seedy (= Sjödy von POST) s. Dy.

Seemoor ist RAMANN's (1888, S. 412) Übersetzung für POST's Seedy. Vergl. unter Moor.

Snäckgyttja (Schneckengyttja) s. unter Gyttja.

Strandmoor ist RAMANN's (1888, S. 412) Übersetzung für POST's Uferdy. Wir werden das Wort Strandmoor für Moore reservieren, die am Strande liegen.

¹⁾ FLEISCHER, l. c. 1903, S. 95.

²⁾ Vergl. POTONIÉ, Eine rezente Schlamm-Bildung des Cannelkohlen-Typus 1904, S. 406.

Tangsaprokoll (= »Tangtorf«) entsteht aus Stranddrift von Tangen (Fucaceen und Laminariaceen), die durch Bedeckung durch Sediment sich erhält. Es bedarf dieses Gestein übrigens hinsichtlich seiner Eigenschaften noch der näheren Untersuchung. Herr Kustos Prof. Dr. P. KUCKUCK von der Kgl. Biologischen Anstalt auf Helgoland übersandte mir ein Stückchen von älterem Tang-Saprokoll, der beim Bau der neuen Landungsbrücke in dicken Lagen freigelegt wurde; das Material sieht äußerlich durchaus wie ein Saprokoll aus, ist in lufttrockenem Zustande sehr hart und blättert auf.

Der Tiefenschlamm PASSARGE's (1902, S. 93 und 96) ist wesentlich Faulschlamm, der die tiefsten Stellen der von PASSARGE untersuchten Seen bedeckt.

Torfdy s. Dy.

Torfgyttja (v. POST) ist subfossile Gyttja, wie sie sich im Liegenden von lacustren Torfmooren findet.

Torfleber = Lebertorf; Torfleber heißt aber auch der Dopplerit.

Torfschiefer¹⁾ s. Schiefertorf.

Uferdy (= Stranddy v. POST's) s. Dy.

Weißer Torf heißt das Saprokoll gelegentlich dort, wo es durch helle Farbe besonders auffallend in Gegensatz tritt zu darüber liegendem, schwarzem Verlandungstorf, so nach Mitteilung des Herrn Rektors HEYM in einem Torfmoor bei Rehden bei Briesen in Westpreußen. (Auch unreifer und halbreifer Sphagnetum-Torf heißt weißer Torf oder Weißtorf.)

Wienerde ist ein Ausdruck, den ich von Herrn Direktor ROTBARTH jun. in Triangel hörte, für den Sapropelit, der stellenweise an der Basis des dortigen großen Torflagers vorkommt.

So hätten wir denn für die rezenten und subfossilen Sapropelite wahrlich Namen genug zur Verfügung, und es sind deren noch viel mehr, wie wir bei der Besprechung der weiterhinten besonders herauszuhebenden Sapropel-Erden sehen werden. Diese Fülle verwirrt aber mehr denjenigen, der sich nicht selbst fach-

¹⁾ E. GEINITZ nach FRÜH, 1883, S. 21.

männisch mit dem Gegenstand beschäftigt, als daß sie fördernd wirkte. Ebenso ist es bei den weiter hinten behandelten Sapropel-Erden.

Sapropel mit reichen akaustobiolithischen Zutaten und Sapropel-Erden.

Unter den Sapropeliten mit reichen akaustobiolithischen Zutaten sind in erster Linie zu nennen der Sapropelit-Kalk oder Kalk-Sapropelit, unter den Sapropelführenden Gesteinen mit reichlichem anorganischem Sediment, d. h. unter den Sapropel-Erden (vergl. vorn S. 34) sind besonders hervorzuheben der sehr häufige Sapropel-Ton (ein Sapropelit) und der seltenere Sapropel-Sand (Sapropsammit).

Synonyme zu den hier zu behandelnden Gesteinen wurden schon unter Sapropel S. 143 ff. angegeben (vergl. dort z. B. unter Gyttja, Moorschamm usw.); weitere Synonyme finden sich in den 4 folgenden Kapiteln, welche die Sapropelite (und Sapropsammite) behandeln, sofern Kalk, Kieselsäure, Eisen, Ton usw. in ihnen eine besondere Rolle spielen. Auch war es zum besseren Verständnis gegeben, im Folgenden auf einige Akaustobiolithe und ihre Namen einzugehen, weil oft genug auf die brennbaren Bestandteile keine Rücksicht genommen worden ist und so Kausto- und Akaustobiolithe zusammengeworfen worden sind. So bei den Sapropelit-Kalken, den Diatomeen-Peliten usw. Gewisse Akaustobiolithe nennen die Engländer Ooze, nämlich die organogenen küstenfernen Tiefseebildungen; sie sprechen danach von Pteropoden-, Globigerinen-, Diatomeen-, Radiolarien-Ooze. AL. AGASSIZ unterschied slab als biogenes, im Gegensatz zu silt als terrigenes, schlammig-schlickiges Material.

Sapropel und Calciumcarbonat.

Die meisten Seen Norddeutschlands enthalten nährstoffreiches, insbesondere kalkhaltiges Wasser; so besetzen denn kalkliebende Pflanzen und Tiere (von diesen besonders Mollusken) die geeigneten

Stellen des Wassers, von ersteren unter den Algen gern Characeen und höher organisierte Wasserpflanzen (Laichkräuter [*Potamogeton*-Arten], *Hydrocharis* usw.), die sich mit Kalk inkrustieren. Nach SIEGFRIED PASSARGE¹⁾ enthalten *Chara* in lufttrockenem Zustande 65—70 pCt., *Stratiotes*, *Myriophyllum*, *Ceratophyllum* rund 60 pCt., *Elodea* rund 50—55 pCt. Calciumcarbonat oder nach FRIED. GEORG KOHL²⁾ in der Asche *Chara foetida* 95—96 pCt., die Alge *Cladophora glomerata* 59 pCt., *Nuphar luteum* 42 pCt. und *Elodea* 35—53 pCt.

Es wird gewöhnlich angenommen, daß die in Rede stehenden Wasserpflanzen die Fähigkeit hätten, aus dem im Wasser enthaltenen Calciumbicarbonat ihr zur Assimilation nötiges Kohlendioxyd aufzunehmen, wobei sich dann Calciumcarbonat auf der Pflanze absetzen kann, denn in CO₂-freiem H₂O löst sich CaCO₃ durchaus nicht. KOHL macht jedoch darauf aufmerksam (l. c. 1889, S. 102), daß wenn diese Anschauung richtig und dieser Prozeß die alleinige Ursache der Kalkablagerung auf Wasserpflanzen wäre, so müßten notwendigerweise alle in kalkreichen Gewässern lebenden Gewächse Kalküberzüge besitzen, was nicht der Fall ist (z. B. nicht bei *Zygnema*, *Spirogyra* usw.). Immerhin ließe sich denken, daß eben gewisse Arten die Fähigkeit hätten, in der angegebenen Weise CO₂ dem Calciumbicarbonat zu entreißen, andere nicht. Die absterbenden Organismen und auch schon die als Kalkregen abfallenden Inkrustationen der lebenden erzeugen daher auf dem Boden des Sees sehr kalkreiche Schichten, die sich zunächst durch ihre Leichtigkeit und geringe Bindigkeit auszeichnen

¹⁾ PASSARGE, Die Kalkschlammablagerungen in den Seen von Lychen, Uckermark. Jahrb. d. Kgl. Preuß. Geolog. Landesanstalt und Bergakademie für 1901, Bd. XXII, Heft 1, Berlin 1902, S. 110. — Von den Schriften, die sich mit der Genesis der organogenen Kalkschichten der in Rede stehenden Art beschäftigen, sei zum Studium auch empfohlen:

C. WESENBURG-LUND, Studier over Sókalk, Bónnemalen og Sógytje i danske Indsøer. (Meddelelser fra dansk geologisk Forening No. 7, p. 1—180.) Kopenhagen 1901. Ein gutes ausführliches Résumé von Dr. WOLFF befindet sich in Just's Botanischem Jahresbericht, Paläontologie, Arbeiten für 1902, S. 775—776.

²⁾ KOHL, Anatom.-physiol. Untersuchungen der Kalksalze und Kieselsäure in der Pflanze, Marburg 1889, S. 10.

und gelegentlich bei Vorwiegen von Characeen als bröcklicher Characeenkalk und feinerer Phanerogamenkalk unterschieden werden können. Je nach den Beimengungen kann der Kalk dunkelgrau bis hellgrau oder durch Eisenoxydhydrat gelblich gefärbt sein. Wenn die Kalkabscheidung durch Pflanzen oder Tiere sehr beträchtlich war und die organische Substanz vollkommen verwest ist oder doch sehr zurücktritt, kann der Kalk schließlich so rein werden, daß nur weiße Kalkschichten erhalten bleiben, die unter dem Namen Seekreide (nach der Bedeckung durch Torf als Moorkreide) bekannt sind. Manche unserer Seen haben dann einen schneeweißen Untergrund und davon ihren Namen, wie u. a. der »Weiße See« östlich von Buckow bei Strausberg in der Provinz Brandenburg danach benannt ist¹⁾. Kalksapropelite entstehen mit Rücksicht darauf, daß die kalkreichen Wasser einem zahlreichen und üppigen organischen Leben sehr günstige Bedingungen bieten, verhältnismäßig schnell. Nach Maßgabe der Kalkentnahme aus dem Wasser und der Auslaugung der Umgebung des Sees wird der Kalkgehalt des Wassers naturgemäß allmählich geringer, so daß im Verhältnis zu der Kalkproduktion durch die Pflanzen (oder Tiere) immer und immer mehr organische Substanz zusammen mit dem Kalk zur Ablagerung gelangt. In diesem Falle erhalten wir ein von dem vorigen durch den stärkeren Sapropelgehalt abweichenden Sapropelit und zwar bei geringerem Sapropelgehalt einen Sapropelkalk (Faulschlammkalk, kurz [incl. Faulgallertekalk] = Faulkalk), bei stärkerem ein Kalksapropel. Schließlich wird nur noch — wieder in langsamem Übergang durch allmähliches, vollständiges Verschwinden des Kalkes — reines Sapropel abgelagert²⁾, falls nicht schon vorher die Verlandung eingetreten ist.

¹⁾ Natürlich können sich ähnliche Namen auch auf genetisch nicht zu den Akaustobiolithen gehörige Kalkablagerungen beziehen, so auf das Vorhandensein von Quellsinters, wie die Namen »Kalkbach« und »Kalkholz« bei Mühlenkamp (Kreis Bublitz) in Pommern, wo diese Sinter 6 m mächtige Ablagerungen in einer Ausdehnung von 1,5 km bilden; wahrscheinlich hängt damit auch der Name »Kalkhorst« (ein Buchenwald) bei Altstrelitz zusammen.

²⁾ Ein weiteres Eindringen in den Gegenstand wird erst zeigen, in wieweit eine bestimmtere Definition der oben genannten Sapropelite zweckmäßig sein wird.

Es sei nochmals betont, daß diese Folge nur da möglich ist, wo das Wasser aus den angegebenen Gründen bis zum Verlust oder zur wesentlichen Herabminderung des Kalkes immer kalkärmer wird, und das ist gewöhnlich in Seen der Fall. Es muß aber gleich hinzugefügt werden, daß in Seen usw. je nach den Bedingungen gleichzeitig an der einen Stelle kalkreiche, an anderen kalkärmere und auch Ablagerungen mit sehr geringem Kalkgehalt entstehen können¹⁾. Insbesondere ist hervorzuheben, daß unsere wesentlichen Kalkbildner, die Charaarten und Muscheln und Schnecken gern die weniger tiefen Randpartieen der Wässer bewohnen und dort kalkreiche Ablagerungen bilden, die tieferen Stellen derselben Wasser aber kalkarmen Faulschlamm besitzen können, ganz entsprechend dem Kalkabscheidungsvermögen der Organismen, und da diese in verschiedenen Tiefen leben, so unterscheidet sich auch die Beschaffenheit verschieden tief gelegener Bodenstrecken tieferer Seen namentlich hinsichtlich ihres Kalkgehaltes unter Umständen sehr wesentlich. Demgemäß entsprechen in den Seen bis 32 m Tiefe, die PASSARGE (l. c.) untersuchte, die verschiedenen Schlammformen eines und desselben Sees den verschiedenen den Boden bewohnenden Lebewesengemeinschaften. Der Pflanzenrasen zerfällt hier in drei Typen: 1. in den reinen Chara-rasen, 2. den gemischten Rasen aus *Chara*, *Elodea*, *Potamogeton*, *Ceratophyllum*, *Myriophyllum*, *Stratiotes* und 3. den *Vaucheria*-Rasen. Die Schlammarten sind nun den verschiedenen Pflanzenrasen entsprechend: 1. »*Chara*-Schlamm«, 2. »gemischter Schlamm«, 3. »*Vaucheria*-Schlamm« und 4. »Tiefenschlamm«, letzterer in Tiefen über 7 m. Der Charaschlamm hatte 70—80 pCt., gemischter Schlamm 50—60 pCt. Calciumcarbonat. *Vaucheria* scheidet keinen Kalk ab. Ihr Schlamm enthält daher nur wechselnde Mengen Kalk, der an Conchylienschalen gebunden ist. Der Tiefenschlamm ist, wie PASSARGE sagt, ein Produkt von zusammengeschwemmtem Detritus von Tieren und Pflanzen, Fischkot und Planktontieren. Daher hat er auch sehr wechselnde Kalkmengen (16—50 pCt.). Die Bildung von Seekalk ist demnach nicht allein

¹⁾ Siehe auch WESENBERG-Lund und PASSARGE, l. c.

abhängig von der Höhe des Kalkgehaltes des Wassers; eine gleichmäßige Ablagerung von Seekalk ist nur da zu erwarten, wo sich die Wassertiefe in gleichen Zahlen bewegt, und selbst dann sind Unterschiede vorhanden, je nach den Stellen, wo Wasser ein- und ausfließt usw.

Dort, wo die Bedingungen zur Entstehung von Seekalk und von Faulschlamm vorhanden sind oder die Möglichkeit eines ständigen Zuflusses von kalkhaltigem Wasser gegeben ist, wird natürlich kein reiner Faulschlamm, sondern wesentlich Kalkfaulschlamm oder Faulschlammkalk gebildet, und das ist in den Buchten resp. überhaupt an den weniger bewegten Stellen solcher Bäche und Flüsse möglich, die mehr als eine durch Wasserverbindungen aneinander gereihte Seenkette erscheinen, wo also ständig gelöster Kalk hinzugeführt wird, der durch Aufnahme und Niederschlag seitens der Pflanzen und Tiere bei dem schließlichen Niedersinken zur Ruhe gelangt. Solche Verhältnisse herrschten vielfach in der Provinz Brandenburg, z. B. im alten Berliner Haupttal, dem bei seinem geringen Gefälle (das zwischen Cöpenick und Spandau, in Luftlinie eine Strecke von ca. 27 km, nur ca. 2 m beträgt) von dem langsam fließenden, kalkigen Wasser feine Sande zugeführt wurden, das aber in Buchten und sonst an ruhigeren Stellen viele Gelegenheiten zur Entstehung eines Sapropelits bot, der dann ein Sapropelkalk war, der sich vielfach in diesem Tal, so auch in Berlin selbst im jetzigen Untergrunde unter Torf vorfindet (vergl. über diesen Faulkalk unter Diatomeen-Sapropel-Kalk). FR. KAUNHOWEN gibt über das Vorkommen an¹⁾:

»Das Hauptverbreitungsgebiet des Torfes und Faulschlammkalkes in Berlin liegt zu beiden Seiten der Spree und ihrer jetzt schon meist beseitigten Arme, wo sie nicht selten bis 10 m und mehr Gesamtmächtigkeit erreichen; ferner sind das Panketal und die das Teltowplateau durchziehenden Rinnen reich daran. Der südliche Teil von Berlin enthält ausgedehnte und teilweise mächtige Ablagerungen von Torf und Faulschlammkalk in einem Gebiet, das sich aus der Gegend des Hafen- und Askanischen Platzes

¹⁾ KAUNHOWEN in der Festschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin, 1906.

über den Belleallianceplatz, die Puttkamer-, Bessel-, Hollmannstraße, an der Jerusalemer Kirche vorbei bis zur Neuen Grünstraße ausdehnt und ebenfalls auf einen uralten Flußarm in dieser Gegend hindeutet. Ohne Pfahlroste ist hier kein Bau zu errichten.«¹⁾

¹⁾ Berlins Häuser sind in diesem Sinne zum Teil sehr kostspielige »Pfahlbauten«, auf eingerammten Pfählen zur Schaffung eines festen Untergrundes erbaut. Bekanntlich ist das heutige Berlin aus ursprünglich 2 gleichalten Gemeinden, (Alt-) Berlin und Kölln, hervorgegangen, und beide Namen weisen mit großer Wahrscheinlichkeit auf Geländeformen, die der Sapropelbildung günstig sind. Herr Geheimer Oberverwaltungs-Gerichtsrat IMMANUEL HOFFMANN schreibt mir diesbezüglich auf meine Anfrage: »Bei der Erklärung des Wortes Berlin dürfte davon auszugehen sein, daß dieses Wort nicht bloß zur Bezeichnung von Städten, sondern auch von Seen und Plätzen gebraucht wird. Es gibt bei Wittstock zwei Seen, welche der große und der kleine Berlin heißen, in Halle zwei Plätze, die diese Namen führen (vergl. Dr. KILLISCH, Berlin, der Name der deutschen Kaiserstadt, S. 8 und 9). Auch wird daher Berlin in alten Urkunden öfters »der Berlin« genannt (1392 wird geschrieben »An die vier Gewerke und die ganze Gemeinheit tu dem Berlin«). Ich bin deshalb auf den Gedanken gekommen, daß der Name Berlin mit dem Namen Warbelin oder Werbellin identisch und aus diesem Namen durch Metathesis entstanden sein könnte. Bekannt ist ja der Werbellinsee und das an diesem See liegende Dorf gleichen Namens und die durch den Sieg des Großen Kurfürsten über die Schweden berühmt gewordene Stadt Fehrbellin, die noch im Jahre 1217 urkundlich Warbelin heißt. (BERGAU, Bau- und Kunstdenkmäler der Provinz Brandenburg — Artikel Fehrbellin.) Daß nun Warbelin oder Warbelin mit dem wendischen Wort für die Weide (*salix*), das *wrba* heißt (der zwischen w und r liegende Vokal schwankt zwischen a und e und hat überdies ein leises j vor sich, weshalb das Wort auch oft *wjerba* oder *wjarba* geschrieben wird) zusammenhängt, ist wohl als sicher anzunehmen. Im Alt-Wendischen wird *wjerb(o)liny jazor* der Weidensee, *wjerblina wass* das Weidendorf, *wjerblino mesto* der Weidenplatz geheißen haben, und wie wir im Deutschen statt Lindendorf oder Lindenau einfach Linden (bei Hannover) und statt Eichenplatz einfach Eiche (in Niederbarnim) oder Eich (Luxemburg und Hessen) und statt Weidendorf Weiden (Bayern) sagen, so ließ wohl auch der Wende *jazor* (See), *wass* (Dorf) oder *mesto* (Platz) fort und brauchte einfach *wrblin* (*wjerblin*) (Werbelin), um einen mit Weidenbäumen bepflanzten und umpflanzten (oder bestandenen. — P.) Ort (Gau, See, Niederlassung usw.) zu bezeichnen. Daß nun aber aus dem wendischen *Wrblin* sehr leicht Berlin im deutschen Munde werden konnte, dafür sprechen viele Analogien. Wie aus dem *mons Vosegus* die Vogesen wurden, so konnte aus dem *wrblin* das bequemer zu sprechende Berlin werden. Wurde doch aus dem *serba* (*reka*) — dem sorbischen Fluß — durch Metathesis (*Sbr(e)a*), unsere Spree. Der Sorbenfluß hieß die Spree, weil das Volk, welches der Deutsche die Wenden nannte und heute noch nennt, sich selbst die Sorben nannte und heute noch nennt. (Der wendische Titel des Lausitzisch-Wendischen Wörterbuches von PFUHL lautet *Serbski Slownik*). Für diese Ableitung des Namens

PAUL RANGE hat ein bestimmtes Vorkommen in einer Notiz näher beschrieben¹⁾. Das Profil des Untergrundes des Pathologischen Instituts der Charité in Berlin wies danach über alluvialem Sapropel-Sand ein 4—14 m mächtiges Faulkalk-Lager auf, darüber Torf. »Es hat also hier in alluvialer Zeit ein tiefes Seebecken bestanden, wahrscheinlich als ruhige Seitenbucht der Spree, etwa wie jetzt der Wannsee südwestlich Berlin. Nach und nach wurde das Becken von Faulkalk erfüllt, verlandete schließlich und wurde von einem Bruchwald überwachsen.«

Heute kann man die Bildung solcher Lager verfolgen an besonders ruhigen Stellen der Havel und des Havelgebietes. Das ist z. B. der Fall im Sacrower See, im Heiligen See und im Griebnitz-See bei Potsdam, während die ruhigeren Stellen der Havel, soweit ich sie zwischen Spandau und Potsdam abgedreht habe, so die Scharfe Lanke, die Gargen-Lanke, die Klare Lanke, der Wannsee, die Strecke westlich der Pfaueninsel, Moorlake, der Schwielow-See, weniger kalkreichen Faulschlamm, mehr oder minder stark vermischt mit tonigen und sandigen Teilen, aufwiesen.

Wenn solche Strecken mehr oder minder noch durch Torfbildung verlanden, wie das bei dem in die Havel einmündenden Bäketal der Fall ist, das zum größten Teil von dem jetzigen Teltowkanal benutzt wird, so haben wir, wie die Aufschlüsse zeigten, die

Berlin aus Wrblin spricht aber auch noch der Umstand, daß das Ländchen Bellin — sein Hauptort ist Fehrbellin, weshalb der Name dieser Stadt auch als »Fähre im Lande Bellin« erklärt worden ist — noch heute seinem Namen Ehre machen würde durch die Fülle seiner Weidenbäume, wenn auch »Bellin« nur eine Zurechtmachung des wendischen Wortes wrblin wäre. Endlich sei darauf hingewiesen, daß die heutigen Wenden unsere und ihre Hauptstadt nicht Berlin, sondern Barlin nennen. Ist also die Deutung »Weiden« richtig, dann träte hier wieder, wie in dem für Fehrbellin bezeugten »Warbelin« das a in wrba (wjarba) hervor. — Da Kölln, wie wohl jetzt allgemein anerkannt ist, nichts anderes als »Pfahlbau« bedeutet (Kollna heißt noch heute jedes Haus im Spreewald, da es auf Pfählen steht (kol der Pfahl, kolk Pfählehen, Schandpfahl am alten Berliner Rathause), so wird Berlin seinen Namen vielleicht schon von den im Spreetal sich in der Urzeit ansiedelnden wendischen Pfahlbauern erhalten haben.«

¹⁾ RANGE, Der Untergrund des Pathologischen Instituts der Königlichen Charité zu Berlin. (Jahrb. d. Kgl. Geolog. Landesanstalt für 1907, S. 457—461.)

der Kanalbau so schön gewährte (z. B. ca. 300 m nordöstlich des durch den Kanal vernichteten Teltower Sees), das folgende Profil:

3. Sumpf-Torf,
2. Faul-Kalk, stellenweise bis über 8 m mächtig,
1. Ton und Feinsand,

oder an einer anderen Stelle (weiter nördlich der vorigen):

3. Sumpf-Torf,
2. Faul-Kalk und Faulschlamm-Ton,
1. Moor-Kreide.

Alte, jetzt verlandete Teiche, die vom Teltowkanal durchschnitten wurden (so z. B. in Steglitz westlich der Siemensbrücke), ergaben generell wiederholt das Profil

5. Torf,
4. Saprokoll,
3. Kalk-Sapropel,
2. Sapropel-Kalk,
1. Sand.

Bohrungen auf dem jetzigen Witzlebensplatz am Lietzensee in Charlottenburg ergaben das Profil:

- (4. Aufgefüllter Boden bis 5 m),
3. Torf bis 3,60 m mächtig,
2. Sapropel-Kalk bis 3,20 m mächtig,
1. Sand.

Ein weiteres Beispiel — wenn wir Berlin und Umgebung verlassen — ergab sich z. B. im Kieler Hafen nördlich von Ellerbek durch Bohrungen, wo sich fand:

- | | | |
|----------|--------------------------|--|
| | 5. <u>Hafen-Wasser</u> , | |
| Alluvial | { | 4. <u>Schlick mit Meeres-Mollusken-Schalen</u> , |
| | | 3. <u>Torf über 1 m mächtig</u> , |
| | | 2. <u>Faulkalk (mit vielen Diatomeen) über 1 m mächtig</u> , |
| Diluvial | | 1. <u>Kies-Sand</u> . |

Noch ein Beispiel sei erwähnt: der wiederholt schon genannte Ahlbecker Seegrund südlich des Stettiner Haffs, wo, wie wir schon sahen, stellenweise vorhanden ist:

4. Torf,
3. Faulschlamm (mehrere Meter mächtig),
2. Faulschlamm-Kalk resp. Kalk-Faulschlamm (mehrere Meter mächtig),
1. Sand.

Die in Rede stehenden Kalkgesteine sind sehr verbreitet; es sei nur auf die »Kalahari-Kalke« Süd-Afrikas hingewiesen, die — um ihre Genesis zu verstehen — PASSARGE¹⁾ zu dem Studium der bei uns heimischen Seekalke geführt haben.

In Deutschland haben die See- und Moor-Kalke bei ihrer Häufigkeit verschiedene Namen erhalten, die im folgenden vorgeführt werden und zwar inkl. der Synonyme für diejenigen Kalkgesteine (See- oder Moorkreide), die bei einer genetischen Grundlage der Betrachtung den Sapropeliten nahestehen, also einschließlich der akaustobiolitischen Kalke.

Alm (SENDTNER 1854, S. 123, meint, daß dieser Volksausdruck vielleicht aus dem Lateinischen alba terra entstanden sei) heißt in Südbayern die Wiesen- oder Moorkreide (vergl. hinten S. 181/182) und der Faulschlamm-Kalk (S. 179). Es geht aus der Beschreibung SENDTNER's (l. c., S. 123—124) hervor, daß dort meist Faulschlamm-Kalk vorliegt. Dieser Autor hat die Genesis der in »Südbayern weit verbreiteten Bildung« allerdings falsch aufgefaßt, indem er den Alm für eine Kalkbildung hält, die von Quellen ausgeschieden sei, also für Kalksinter, den die Süddeutschen übrigens unter Alm einbeziehen, so daß besser zu sagen ist, daß sie früher den prinzipiellen Unterschied der beiden in Frage kommenden Kalk-Gesteine nicht erkannt haben. Dieselbe Anschauung findet sich bei GÜMBEL (Geologie von Bayern II. 1894, S. 269 und 308) vertreten. Er sagt (S. 308): Alm entsteht »durch Aus-

¹⁾ Vergl. PASSARGE, Die klimatischen Verhältnisse Süd-Afrikas seit dem mittleren Mesozoicum. (Zeitschr. d. Gesellsch. f. Erdkunde, Berlin 1904, S. 183 ff.)

scheidung von anfänglich amorphem, mit organischen Substanzen verbundenem, breiigem Kalkschlamm aus Quellen oder auch aus dem kalkigen Grundwasser.« Auch aus dieser Bemerkung geht hervor, daß Faulkalk gemeint ist. Auch C. A. WIESNER¹⁾ — um noch einen weiteren Autor zu zitieren — wirft beides, den organogenen Kalk und den Kalksinter, zusammen, indem er u. a. (S. 5 (23) und S. 6 (24)) den Alm und den »white clay of bottom«, der den Untergrund des »großen schrecklichen Sumpfes« (the great dismal swamp) der atlantischen Ebene des mittleren Nord-Amerika bildet, einen Tuff nennt. Dieser white clay besteht aber aus phytogenem und zoogenem Kalk; er enthält (außer Diatomeen usw.) u. a. Characeen und Conchylien. Den Alm beschreibt WIESNER als breiig, organische Substanz enthaltend, mit Spongillen-Nadeln usw. Übrigens sind diejenigen Autoren, die sich eingehender mit den rezenten, organogenen Süßwasser-Kalken beschäftigt haben, nicht zweifelhaft, daß Alm genetisch ein Seekreide-Gestein ist (vergl. z. B. PASSARGE, S. 80).

Bacillarien-Kalk-Faulschlamm oder B.-Faulschlamm-Kalk. Siehe unter Diatomeen-Faulschlamm-Kalk und »Modder«.

Bergmilch (FISCHERSTRÖM 1784, S. 257 nach KEFERSTEIN 1826, S. 59).

Blake und Bleke (FISCHERSTRÖM l. c.), schwedisch, = Seekreide.

Chara- (resp. Characeen-) **Kalk** heißt unser organogener Kalk, wenn wesentlich aus einem Charetum hervorgegangen.

Diatomeen- (Bacillarien-) Faulschlamm- (oder Sapropel-) Kalk. Besonders häufig ist u. a. in der Mark Brandenburg²⁾ ein Gestein, das in seiner Eigenart am schnellsten durch den Namen Diatomeen-Sapropel-Kalk charakterisiert wird, also ein Sapropel-Kalk oder Kalk-Sapropel, der viele Diatomeen enthält oder wo doch unter den noch figuriert erhaltenen organischen Resten die Diatomeen-Schalen besonders auffällig sind. Es ist dies die namentlich durch EHREN-

¹⁾ WIESNER, Beitrag zur Kenntnis der Seekreiden und des kalkigen Teichschlammes der jetzigen und früheren geologischen Perioden. Verhandl. der physikal.-medizin. Gesellschaft zu Würzburg. 1893.

²⁾ POTONIE, Kalkgytje aus dem Bäketal, 1903.

BERG so bekannt gewordene, jetzt gewöhnlich »Berliner Diatomeen-Erde« genannte Bildung, die dieser Autor selbst noch zu seiner »Infusorien-Erde« rechnete, die aber in Wirklichkeit wesentlich ein Sapropel-Kalk mit vielen Diatomeen ist. Der Modder der Berliner (vergl. S. 157, 173 und 180¹⁾) ist bei dem häufigen Vorkommen dieser Bildung im Untergrunde Berlins daher meist das in Rede stehende Faulschlamm-Gestein. Die Dänen nennen es Kieselag (FORCHAMMER und STEENSTRUP 1842, vergl. RAMANN-POST S. 416); auch diatomeenreiche »Kalk-Gytjen« gehören hierher. Was ich selbst aus Berlin gesehen habe (alte und neue Proben aus hunderten von Bohrungen und Aufschlüssen von der Charité bis zur Museumsinsel, hier die neuen Bohrproben des Terrains, auf dem jetzt das Kaiser Friedrich-Museum steht, und von anderen Stellen), war kein Diatomeen-Pelit, sondern eben Sapropel-Kalk, der sich stellenweise bei Anreicherung von Diatomeen allenfalls als Diatomeen-Sapropel-Kalk bestimmen läßt. Interessant ist die Angabe LOSSEN's²⁾, der darauf aufmerksam macht, daß dieser Schlamm entzündliches Grubengas enthält. Man kann es in recenten Sapropelen besonders leicht und reichlich fast stets beobachten. Daß zu dem hier beschriebenen Gestein als wesentliche Zutaten Ton- und Feinsand-Sedimente hinzukommen können, sei der Vollständigkeit halber noch erwähnt.

Erdkalk (v. KLÖDEN, 10. Stück, 1837, S. 9) = Moorkalk.

Faulschlamm-Kalk (gekürzt inkl. Faulgallertekalk = Faulkalk) oder bei vorherrschendem Sapropelgehalt Kalk-Faulschlamm (gebildet entsprechend z. B. den beiden Ausdrücken Ton-Mergel und Mergel-Ton) s. unter Sapropel-Kalk.

Der gemischte Schlamm PASSARGE's (1902, S. 96, auch S. 92) ist im Wesentlichen Kalk-Faulschlamm; sein *Vaucheria*-Schlamm ebenfalls, nur daß hier *Vaucheria*-Arten die Haupt-Sapropelbildner sind, wie in anderen Fällen Diatomeen überwiegen können.

¹⁾ LOSSEN, General-Bericht über die im Auftrage des Magistrats der Königl. Haupt- und Residenzstadt Berlin ausgeführte Geologische Untersuchung des städtischen Weichbildes. Berlin 1879, S. 1039 und 1041.

²⁾ LOSSEN, l. c., Berlin 1879, S. 1042.

Graue und weiße Leber ist in Schleswig-Holstein (FISCHER-BENZON 1891, S. 37) ein Sapropel-Kalk bis Moorkreide. Über »Leber« vergl. im Kapitel über die reinen Sapropel, S. 154/155.

Gytja (Gyttja) siehe S. 149.

Humoser Süßwasserkalk ist ein schlechter Ausdruck, da die Beimengung nicht Humus ist; freilich wurden aber früher und werden noch jetzt ohne Unterschied die meisten brennbar-organo-genen Reste des Bodens Humus genannt.

Kalkbrei, LORENZ 1858, S. 31 und 41.

Kalk-Faulschlamm resp. -Faulgallerte s. unter Sapropel-Kalk.

Kalk-Gyttja ist ein öfter gebrauchter Ausdruck für ein phy-togen-zoogenes Faulschlamm-Gestein, das sehr reich an Kalk ist. Siehe Näheres unter Sapropel-Kalk.

Kalkmudde (WEBER 1904, S. 6) ist Faulschlammkalk. Mudde s. S. 159.

Kalk-Sapropel resp. -Saprokoll s. unter Sapropel-Kalk.

Limnocalcit ist identisch mit Seekalk der Süßwässer, also Süßwasserkalk.

Mergel-Sapropel (oder Sapropel-Mergel) oder -Saprokoll siehe Kapitel Sapropel-Erden, S. 232.

Mergeltorf oder Torfmergel ist gelegentlich ebenfalls hierher gehörig (in anderen Fällen handelt es sich jedoch (vergl. RAMANN 1905, S. 181) sinnentsprechend um einen Halbtorf mit hohem Kalkgehalt).

Modder der Berliner nennt LOSSEN (1879, S. 1039) das, was ich als Sapropel-Kalk bezeichne, oder — da in dem Berliner Modder besonders viele Diatomeen-Schalen sind — genauer Di-atomeen-Sapropel-Kalk genannt werden kann; es ist das die so-genannte Berliner Infusorien- oder Diatomeen-Erde. Wie schon S. 179 erwähnt, heißt sonst beim Berliner usw. jeder Schlamm Modder, aber unter diesen ist der genannte im Untergrunde Berlins besonders verbreitet. Übrigens ist auch das Gestein, das JULIUS SCHUMANN 1857 als »Königsberger Infusorienlager« beschreibt, ebenfalls kein Diatomeenpelit, sondern ein etwas reichlich Diato-meen führender Sapropelit. Da der Sapropel-Kalk oft auffallend

hell ist, hört man ihn denn auch besonders charakterisieren als Weißen Modder, im Gegensatz zu schwarz oder dunkel gefärbtem Schlamm (also auch Sapropeliten), der dann Schwarzer Modder z. B. in der Gegend von Buckow bei Straußberg, (d. h. in der »Märkischen Schweiz«) heißt.

Mollusken-Kalk (Schnecken-Mergel = Snäck-Gyttja der Schweden), wenn das Gestein vorwiegend aus Mollusken-Schalen entstanden ist.

Moorkalk ist Seekalk oder irgend einer von den genannten Kalk-Sapropeliten, sofern er nach der Verlandung des Wassers durch Moorbildung sich unter Torf gelagert vorfindet in allen Übergängen von Kalk-Sapropel bis zu reinem, schneeweißem Kalk (Kreide). In dem letztgenannten Falle wollen wir den Moorkalk als

Moorkreide unterscheiden.

Moor-Mergel ist bei manchen Autoren Faulschlamm-Kalk oder Kalk-Faulschlamm mit tonigen Beimengungen (Schlick-Beimengung). Nach Hrn. Geh. Bergrat F. WAHNSCHAFTE wird jedoch auf den Karten der Königl. Preuß. Geolog. Landesanstalt unter Moor-Mergel ein sandiger Humus (unsere Moorerde, S. 46) verstanden, der nachträglich durch Überrieselung mit kalkhaltigen Wässern oder durch Auflösung der reichlich vorhandenen Mollusken-Schalen einen mehr oder minder hohen Gehalt an Kalkkarbonat erlangt hat.

Muschelkalk heißt Sapropel-Kalk resp. Moor- oder Seekalk gelegentlich bei der Landbevölkerung. (Vergl. JENTZSCH 1892, S. 229.)

Phacotus-Kalk. In dem graublauen Süßwasserkalk von Hollerup in Dänemark, sagt G. LAGERHEIM (Untersuchungen über fossile Algen 1902, S. 498), kommen *Phacotus*-Schalen so massenhaft vor, daß der Kalk zum großen Teil daraus besteht und zweckmäßig als *Phacotus*-Kalk bezeichnet werden kann. Als dieses Sediment abgesetzt wurde, muß das Wasser von den zahllosen, herumschwimmenden *Phacotus*-Zellen grün gefärbt gewesen sein.

Die **Pollen-gyttje** STEUSLOFF's (Torf- und Wiesenalk-Ablagerungen im Rederang- und Moorsee-Becken 1905, S. 39) ist, wie mir

Hr. STEUSLOFF unterm 11. September 1905 auf meine Anfrage mitteilt »ein Wiesenkalk mit ca. 60 pCt. CaCO_3 , dessen organischer Teil fast nur aus Pollenkörnern besteht. Sonst unterscheidet er sich von dem Wiesenkalk aus anderen Tiefen desselben Lagers nicht, ist also kein Pollentorf (Fimmenit). Den Namen wählte ich in Anlehnung an WESENBERG-LUND's Diatomeen-, Cyanophyceen- und Chitin-gytje (Summary of studies upon lake-lime, pea-ore and lake-gytje in Danish lakes. Copenhagen 1901), wenn man allerdings den Pollen auch nicht direkt zum Plankton rechnen kann.« Es handelt sich also durchaus nicht um Fimmenit, wie man aus dem Namen Pollen-Gytje schließen möchte, sondern um Sapropel-Kalk, denn unter den noch figuriert erhaltenen organischen Bestandteilen sind nur die Pollenkörner besonders auffällig. Der Name ist also nicht geeignet.

Sapropel- und Saprokoll-Kalk (Faulschlamm- und Faulgallert-Kalk) resp. Kalk-Sapropel und -Saprokoll (Kalk-Faulschlamm und -Faulgallert) sind sehr häufig und bilden unter Umständen mächtige Lager. Bei einigermaßen unter dem Mikroskop auffälligem Vorhandensein von Diatomeen sind diese Gesteine oft für Diatomeen-Pelit angesehen worden (Näheres S. 178/179). Der Sapropel-Kalk ist an Ort und Stelle breiig (schlammig), er wird bei Wasserverlust zunächst gallertig, in welcher Form er subfossil als Saprokoll-Kalk häufig ist; er ist lufttrocken ein poröses, leichtes und meist leicht brechbares Gestein, das bei hohem Kalkgehalt sich der See- und Moorkreide nähernd schmutzig-weiß, mehr oder minder grau, bei Eisenoxydhydrat-Beimengung gelblich oder auch — wenn durch Humus usw. beeinflusst — schwarz gefärbt ist. — Kalk-Sapropel hingegen ist, wegen des hohen Sapropel-Gehaltes, lufttrocken sehr hart.

Schnecken-Kalk, -Mergel etc., s. Mollusken-Kalk.

Seekalk ist dasselbe wie Moorkalk, so lange das Material noch den Boden unverlandeter Wässer bildet. Den schneeweißen, sapropelfreien oder fast sapropelfreien Seekalk wollen wir

Seekreide nennen, sei es, daß in diesem Falle von vornherein durch reiches Vorhandensein von Kalkwasser wesentlich Kalk abgeschieden wurde, sei es, daß die Sapropel-Substanzen Gelegenheit

hatten, der vollständigen Zersetzung anheim zu fallen. Seekalk bildet sich übrigens — wie aus früher Gesagtem hervorgeht — natürlich nicht bloß in Seen.

Seemergel = vorwiegend Seekreide.

Weißer Leber, s. graue Leber.

Weißer Modder, s. unter Modder.

Weißer Sohlton (nämlich »white clay of bottom«) wird der Moorkalk des Great dismal-swamp genannt.

Weißsand (GÜMBEL, Geologie von Bayern II, 1894, S. 365) ist ein Synonym für Alm.

Wiesenkalk und -kreide. Synonyme zu Moorkalk resp. Moorkreide.

Wiesenmergel desgl.

Die meisten dieser Termini beziehen sich auf Saprokoll-Kalk, oder bei stärkerem Sapropel-Gehalt auf Kalk-Saprokoll. Beide haben etwa die Konsistenz von festerem Quark. Auch bei reichlicherem Sapropel-Gehalt kann lufttrockener Sapropel-Kalk sehr hell oder fast bis ganz weiß sein. Will man sich nun schnell und bequem orientieren, ob man es wirklich mit Kalk-Sapropel oder Sapropel-Kalk zu tun hat oder aber mit reinem Kalk, so empfiehlt es sich — wenn man nicht eine mikroskopische Untersuchung vorzieht — das Material unter Luftabschluß zu erhitzen, wobei die Sapropel-Bestandteile als Destillations-Rückstand Kohle zurücklassen, die die Gesteine schwarz färbt, während der reine und reinere Kalk (See- und Moorkreide in unserem Sinne) weiß bleibt, höchstens (bei sehr geringem Sapropel-Gehalt) hellgrau wird.¹⁾

Letzteres ist sogar bei der Rügener Kreide der Kreideformation der Fall! — Um sich zu vergewissern, daß es sich wirklich in der schwarzfärbenden Substanz um Kohle handelt, wird man

¹⁾ Ich nehme für dieses einfache Experiment einen mit Porzellandeckel bedeckten kleinen Platintiegel, der durch einen Bunsenbrenner erhitzt wird. Dies gestattet auch ein approximatives Urteil über den Gehalt an brennbaren Destillations-Produkten zu gewinnen, die in Gasform zwischen Deckel und Tiegelrand, resp. bei zentral durchlöcher'tem Deckel aus dem Loch entweichend, dort verbrennen.

zur Kontrolle eine bei Luftabschluß geglühte Probe nachträglich bei Luft-Gegenwart glühen, wobei durch Verbrennung der Kohle wiederum Aufhellung stattfinden muß. Kommt nämlich FeS_2 (Zweifach-Schwefeleisen, Schwefelkies) in Sapropeliten vor, so ergibt sich nach dem Glühen ebenfalls Schwarzfärbung durch Bildung von FeS (Einfach-Schwefeleisen). Um nun in solchen Fällen zu sehen, ob außerdem nun noch Kohle entstanden ist, wird man das FeS durch Behandlung mit HCl verwandeln in das in Lösung hellgrüne FeCl_2 (Ferrochlorid); es entwickelt sich H_2S , das sich durch den Geruch bemerklich macht. Bleibt danach die Probe doch noch schwarz, so ist Kohle vorhanden und man wird dies ebenfalls durch Verbrennen bei Luft-Gegenwart kontrollieren. Da es nun aber auch Humus-Gesteine und Liptobiolithe gibt, die beim Glühen unter Luftabschluß dunkel bis schwarz werden, nämlich dann, wenn helle Humusstoffe oder harzige etc. Stoffe in dem Gestein vorhanden sind, so ist es in den Fällen, in denen es zweifelhaft ist, ob man es mit einem Sapropelit zu tun hat, die mikroskopische Untersuchung nicht zu umgehen.

Je nachdem in dem Material von Pflanzen oder von Tieren gebildeter Kalk vorwaltet, wird man phytogenen oder zoogenen Kalk oder Sapropel-Kalk usw. unterscheiden. Characéen-Kalk-Reste z. B. können Seekreide fast ganz ausschließlich zusammensetzen und ihm einen besondern Charakter verleihen (Characéen-Kalk), der sich von dem derjenigen Seekreiden unterscheidet, die vorwiegend aus Molluskenschalen (Mollusken-Kalk) bestehen. Da die Kalk-Skelette in den See- und Moor-Kreiden oder Kalk-Sapropeliten jedoch meist so zerfallen, daß sie nicht mehr zu erkennen sind, ist es nicht immer festzustellen, ob der Kalk wesentlich phytogener oder zoogener Herkunft ist. Gewöhnlich handelt es sich um phytogen-zoogene Kalke wie in den folgenden Beispielen.

Die noch figuriert erhaltenen, bestimmbaren Bestandteile eines bestimmten Falles von Sapropelkalk unter Flachmoortorf, ca. 300 m NO. des Teltower Sees (H. POTONIÉ leg. 1903) waren ¹⁾:

¹⁾ Bei der Bestimmung der Reste hat mich Hr. Prof. Dr. MARSSON freundlichst unterstützt. POTONIÉ, Über Kalkgytje aus dem Bäkethal in ENGLER's Bot. Jahrbüchern, Beiblatt, Leipzig 1903, S. 79.

Pflanzliche Reste:

Gewebefetzen höherer Pflanzen (z. B. u. a. ein Fetzen einer Coniferen-Hydrostereide, *Lemna*, Epidermis und Wurzeln), viele Pollenkörner von *Pinus silvestris*, Farn- und andere Sporen, Moosreste, *Pediastrum boryanum* var. *longicorne* u. var. *granulatum*, Fadenalgenstücke (wie *Cladophora* und *Vaucheria*), sehr viele Diatomeen-Arten¹⁾.

Tierische Reste:

Schnecken und insbesondere ihre Deckel, Chitinpanzerstücke von kleinen Crustaceen und Insekten, Schnabelstücke von *Bosmina (longirostris?)*, Insektenlarven und Insekteneier, Eihüllen von Rotatorien, Spongillennadel, *Cryptodiffugia*.

Das ganze noch bestimmbare Material ist in einer gallertigen Grundsubstanz eingebettet, herstammend aus verfaulten Teilen der Organismen und gewiß auch Tierkot. Außerdem viel CaCO_3 vorhanden.

In einer anderen Probe eisenhaltigen Sapropel-Kalkes unter Torf (darunter Sand) von Beelitzhof bei Wannsee (Havelgebiet) bestimmte Hr. Prof. MARSSON freundlichst:

Pflanzliche Reste:

viele Diatomeen: *Cymbella cistula*, *Navicula viridis* und *major*, *Navicula inflata*, *Cymatopleura volea*-Fragmente, *Synedra ulna*-Fragmente, *Epithemia*-Fragmente, *Melosira tenuis*-Fragmente, *Stephanodiscus* sp., *Encyoneum ventricosum*, viel *Pinus*-Pollen, *Pediastrum boryanum* var. *longicorne*, pflanzlicher Detritus.

¹⁾ Eine Liste der Diatomeen-Arten findet sich weiter hinten im Abschnitt Sapropel und Siliciumdioxyd.

Tierische Reste:

Euglypha alveolata, einzeln,
Hüllen von Rotatorien-Eiern,
Hüllen von Insektenlarven, nicht selten,
viele Chitinpanzerstücke von Crustaceen, besonders Daph-
niden: *Chydorus* sp., *Alona* sp., *Daphnia* sp.,
Gerüstnadeln von Spongillen.

Im Übrigen wie vorher, dazu noch reicherer Eisengehalt.

Der ebenfalls ziemlich eisenhaltige Sapropel-Kalk von dem S. 176 angegebenen Profil in Charlottenburg (Witzlebenplatz) zeigte von organischen figurirt erhaltenen Teilen:

Pflanzen-Reste:

Diatomeen, sehr spärlich,
Microcystis,
Nymphaeaceen-Innenhaare,
Betulaceen-Pollen,
Pinus silvestris-Pollen und Spiral-Hydroide wohl von der-
selben Spezies,
unbestimmte Gewebefetzen usw.

Tierische Reste:

Gastropoden-Schalen,
Insekten-Beinreste,
Eier von Wasserwanzen.

Ferner:

Schwarze Pyrit-Kügelchen, massenhaft.

Ein von Prof. JENTZSCH 1905 mitgebrachter Sapropel-Kalk von Gosslershausen in Westpreußen (Grenze Hohenkirch-Bruzwa) wies auf:

Pflanzen-Reste:

Viele Kleinalgen, wie *Palmella*, *Microcystis*, *Scenedesmus*,
Cosmarium, *Pediastrum*,
Leptothrix-Fäden,
Farnsporangium-Ring,
Pinus-Pollen (viel), Betulaceen-Pollen,
Nymphaea-Gewebereste und andere.

Tierische Reste:

Crustaceen-Häute und -Gliedermaßen,
Eier von einer Wasserwanze, wie Fig. 16 z.

Ferner:

Pyrit-Kügelchen (wenig).

Diese Beispiele mögen genügen, um zu zeigen, daß ein principieller Unterschied hinsichtlich der noch figuriert vorhandenen Bestandteile zwischen reinem Sapropel und Sapropel-Kalk etc. nicht besteht.

Im Gegensatz zu den Pflanzen- und Tier-Kalken stehen die ohne Unterstützung von Organismen gefällten Kalkniederschläge, nämlich die Kalksinter.

Kalksinter (oder leider dann oft Kalktuff genannt, wenn das Material mehr porös, locker ist¹⁾, Travertin, lapis tiburtinus = Tiber-Gestein etc.) ist ein Kalkabsatz in meist reinerer Form aus solchen Kohlendioxyd-Quellen, die reich an gelöstem Calciumbicarbonat sind. Aus dem Quellwasser wird an alle im Wasser befindlichen Gegenstände (Steine usw.) CaCO_3 niedergeschlagen, da das Wasser an der Luft das Kohlendioxyd leicht abgibt, wodurch die Lösungsfähigkeit für Calciumcarbonat aufhört. Daß solcher Kalk natürlich auch an Pflanzen, die in dem von der Quelle gespeisten Wasser leben und zwar (vergl. S. 170) dann besonders reichlich niederschlagen wird, ist natürlich, macht aber diese Kalksinter noch nicht zu echten ausschließlichen Pflanzenkalken. Aber es gibt danach selbstredend Übergänge zwischen dem meist festen, nur zuweilen lockeren, aber doch immer mehr oder minder als Krusten-Absätze erscheinenden Kalksintern und den mehr erdigen Pflanzenkalken, die lufttrocken bei uns gewöhnlich stauben. Gewisse Pflanzenkalke (Algenkalke) des Meeres sind hingegen gewöhnlich so

¹⁾ SENFT, 1861, S. 266, unterscheidet die an der Oberfläche der Erde entstehenden Kalk-Ausscheidungen als Kalktuff von den im Innern der Erde (in Höhlen usw.) gebildeten als Kalksinter. Andere — wie WALTHER — wollen für obige Gesteine nur von Kalksinter gesprochen wissen, da es sich nicht um (vulkanischen) Tuff handele. In der Tat ist Kalktuff nur im übertragenen Sinne Tuff, diesem nur in der lockeren Beschaffenheit gleichend.

fest wie Korallenkalke, so die *Lithothamnion*-Kalke. Die beiden Gesteins-Arten sind aber in ihrer so überwiegend häufig typischen Entwicklung durchaus zu trennen.

Ob manche Kalksinter in der Tat — wie angenommen wird — nur durch Vermittlung von Pflanzen entstehen oder nicht auch gebildet würden, wenn die die Bildung freilich unterstützenden Pflanzen nicht da wären, wäre doch noch näher zu untersuchen. Eine sehr kalkreiche Quelle muß, sollte man denken, an das Freie kommend, aus rein chemischen Gründen Kalk absetzen. FERD. COHN meint¹⁾, daß es wesentlich Schizophyceen (Phycochromaceen, Cyanophyceen) seien, die durch krystallinische Ausfällungen im Innern ihrer Gallerte die Travertine erzeugten. Bei den im Anio liegenden Blättern, Stengel-Teilen und dergl., die mit einer Kalkkruste überzogen sind, ist diese Kruste freilich von solchen niedersten Algen bedeckt²⁾. Auch in den warmen Quellen von Karlsbad hat der Genannte³⁾ beobachtet, daß Kalksinter gleich dem, aus welchem die ganze Sprudeldecke besteht, innerhalb der lebendigen Decke blaugrüner Schizophyceen abgeschieden wird. Ähnliches konnte dann noch vielfach anderweitig konstatiert werden, so an den Sinterterrassen der Mammut Springs (von 78° C.) im Yellowstone-Park, Colorado⁴⁾. COHN sagt, daß es sich offenbar um ein Speicherungsvermögen gewisser Algenarten in ihren Gallert-Scheiden handelt, wie es auch den kalkabscheidenden Tieren (Mollusken, Echinodermen, Polypen, Foraminiferen usw.) zukommt.

Die erwähnten Kalksinter sind freilich niemals oder doch nicht irgend wie bemerkenswerte sapropelhaltige Gesteine.

Fossil, d. h. in den vordiluvialen Formationen sind bekanntlich organogene Kalke sehr häufig, aber ebenso häufig sind fossile

¹⁾ COHN, 70. Jahresber. der Schles. Gesellsch. für vaterländische Kultur Breslau 1893, S. 77—79.

²⁾ Vergl. auch COHN, Jahrb. für Mineralogie 1863.

³⁾ COHN, Über die Algen des Karlsbader Sprudels mit Rücksicht auf die Bildung des Sprudelsinters, 1862.

⁴⁾ W. H. WEED, Formation of travertine and siliceous sinter by the vegetation of hot springs. U. S. Geol. Surv. Report 1887/88. Washington 1891.

Sapropel-Kalke: es sind dies die so sehr häufigen »bituminösen Kalke«.

Die Kalke, ob rezent oder fossil, sind — wenn sie überhaupt kaustobiolithisches Material führen — ganz vorwiegend Sapropelit-Kalke, während Humus-Substanzen sich in Kalk weit schlechter konservieren. Diesbezüglich mache ich auf eine Mitteilung KEFERSTEIN's (1826, S. 66) aufmerksam, der schon schreibt: »Hr. ABBESTON zeigte (Ann. philos. Aug. 1819), daß Kalk die Fäulnis der animalischen Substanz in eben dem Maße verhindere, als er, den Vegetabilien zugesetzt, die Zerstörung desselben befördere; er vergrub Fleisch mit Kalk umgeben und nach 5 Monaten war es noch ganz unverdorben; Vegetabilien auf gleiche Art behandelt, zeigten sich in der gleichen Zeit vollkommen zerstört.« Wir wissen, daß dort, wo sich »Humussäuren« bilden, diese bei hinreichend vorhandenem Kalk »Kalkhumat« bilden; dieses zerfällt aber relativ leicht wieder, doch so, daß zwar auf der einen Seite wieder Calciumcarbonat entsteht, das dann von neuem Humussäure bildet, auf der anderen Seite jedoch entstehen sich meist verflüchtigende Gase. Die vollkommene Oxydation von Humussubstanzen wird also durch Kalk beschleunigt¹⁾, wie das von der Kalkdüngung von Humusböden her bekannt ist, während bei den für das Sapropel wesentlichen Bestandteilen, wenn der Kalk auf ihre Zersetzung überhaupt einen Einfluß übt, dieser jedenfalls kaum gegenüber demjenigen auf Humussubstanzen in Rechnung kommt. Es scheint richtig, daß CaCO_3 (von Ca(OH)_2 sehe ich ab, da er in der freien Natur nicht in Betracht kommt) auf die wesentlichen Urmaterialien von Sapropel (Proteine, Fett) konservierend wirkt. Ich habe in Reagenzgläsern Sapropel-Kalk-Pulver und Wasser 1. mit rohem Rindfleisch, 2. mit Rinderfett, 3. mit frischen *Hyacinthus*-Blättern, 4. mit frischem Moor-Torf zusammengetan, einige Jahre stehen lassen (nur gelegentlich H_2O nachgefüllt) und glaube bemerkt zu haben, daß die Humusgesteine in der Tat sich schneller zersetzen. Die Experimente müßten aber genauer wiederholt werden.

¹⁾ Vergl. B. WOLLNY, Die Zersetzung. Heidelberg 1897, S. 130 ff.

Es würde daraus folgen, daß in einem Kalk-Sapropelit, der sich unter Zersetzungs-Bedingungen befindet, die Humus-Bestandteile schneller verschwinden als die Sapropel-Beimengung.

Sapropel und Siliciumdioxyd.

Die wesentlich Siliciumdioxyd führenden Sapropelite sind in 2 Gruppen zu scheiden.

1. Sapropelite mit organogenem Siliciumdioxyd. Unter ihnen sind die Diatomeen-Pelite die wichtigsten für uns, weil sie es unter den Kieselskelettablagerungen sind, die noch besonders viel brennbare organische Substanz enthalten. — Diatomeen-Sapropel nennen wir einen Diatomeen-Pelit mit reichlicheren brennbaren Teilen. Der Ausdruck Diatomeen-Saprokoll versteht sich nach dem Gesagten ohne Weiteres.

2. Sapropelite mit anorganogenem Siliciumdioxyd. Diese sind solche, die durch Drift oder Wind beigemengten Quarzsand enthalten; hier haben wir also Sapropel- (Saprokoll-)Sand (wenn der Sand gröber: Sapropsammit) u. dergl.

1. Der Diatomeen-Pelit.

Neben den Pflanzen, die große Mengen von Kalk zu ihrem Skelettbau verwenden, gibt es auch solche, die dazu lösliches Siliciumdioxyd benutzen und bei reichem Vorhandensein im Sapropelit diesem dadurch besondere Eigentümlichkeiten verleihen. In erster Linie kommen hier die Kieselalgen in Betracht, deren Kieselskelettanhäufungen den Characeen- und Algenkalken überhaupt entsprechend nun sehr kieselreiche Ablagerungen von »Diatomeen-Pelit« zu bilden vermögen.

Es gibt Plankton- und Schlamm-Diatomeen, auf Wasserpflanzen befestigte oder zu Kolonien vereinigte, angewachsene Diatomeen, und unter diesen sind es die Plankton-Diatomeen, die ordentliche, oft recht mächtige Ablagerungen erzeugen.

Die Bezeichnung der in Rede stehenden Kieselalgen als Diatomeen ist am gebräuchlichsten, obwohl die Kieselalgen schon 1817 von NITZSCH als Bacillarien bezeichnet worden sind, während

der Name Diatomee erst 1824 von AGARDH gegeben wurde¹⁾. Ich schließe mich trotz der Priorität, die der Name Bacillarie hat, dem Gebrauch Diatomeen zu sagen an, weil das Wort *Bacillaria* nicht nur dem Sinne nach, sondern auch lautlich dasselbe bedeutet wie Bacterie (vulgo *Bacillus*); die Diatomeen besitzen ja aber nur zum Teil die Form von Stäben (bacilli, bacilla, sing. bacillus, bacillum). Insbesondere dem Mediziner bzw. Bakteriologen kann die namentliche starke Übereinstimmung für diese beiden so heterogenen Organismengruppen nicht genehm sein, so finden wir denn auch z. B. bei B. PROSKAUER, der sich mit dem Diatomeengehalt eines Bodenuntergrundes beschäftigt, die Diatomeen als »sogenannte Bacillarien« bezeichnet²⁾.

In Meeresbildungen würden außer Diatomeen auch die tierischen Kieselskelettbesitzer, die Radiolarien, in Betracht kommen. Und wie es Diatomeenlager gibt, so gibt es auch solche, denen

¹⁾ Nach einer brieflichen Mitteilung von Herrn Prof. Dr. OTTO MÜLLER in Tempelhof bei Berlin. Er schreibt mir unterm 1. II. 1904: »Der Name »Bacillariaceen« ist der richtige, und ich habe mich desselben bei allen meinen Arbeiten bedient, wenn auch der Ausdruck »Diatomaceen« weitaus gebräuchlicher, insbesondere im Auslande, ist. — Die Gründe sind in E. PFITZER, Bau und Entwicklung der Bacillariaceen, S. 5 ff. ausführlich entwickelt. GMELIN gab 1788 dem *Vibrio paxillifer* den Namen »*Bacillaria paradoxa*« und stellte damit die erste Bacillariaceengattung auf. Die Gattung »*Diatoma*« wurde erst 1805 von DE CANDOLLE gebildet. NITZSCH nannte 1817 die ganze Gruppe »Bacillarien« und BORY DE ST. VINCENT 1822 richtiger »Bacillariées«. Erst 1824 bildete AGARDH den Namen »Diatomeen«. EHRENBERG hielt mit Recht stets an der Bezeichnung »Bacillarien« fest. Auch KÜTZING's Hauptwerk führt den Titel: Die kieselschaligen Bacillarien oder Diatomeen. Der Familienname Bacillarien stammt also 1817 von NITZSCH her, während AGARDH erst 1824 den Namen Diatomeen gebrauchte. Die Ableitung von der Gattung *Diatoma* besteht zudem, wie der Gattungsname selbst, zu Unrecht, da LOUREIRO 1790 eine Myrtacee als *Diatoma brachiata* bezeichnete. DE CANDOLLE unterdrückte später den Namen und änderte ihn zu Gunsten seiner Gattung *Diatoma* in *Petalotoma*. — So liegt die Sache; das hinderte aber nicht die weitaus größere Verbreitung der Namen Diatomeen bzw. Diatomaceen. — Richtig müßte es heißen: Bacillariaceen-Erde, allerdings ein sehr langes Wort.«

²⁾ PROSKAUER, Über die hygienische und bautechnische Untersuchung des Bodens auf dem Grundstücke der Charité und des sogenannten »Alten Charitékirchhofes«, S. 8. (Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten von KOCH und FLÜGGE, 11. Bd., Leipzig 1892.)

viele Radiolarienschalen beigemennt sind, natürlich sind auch aus beiden Kieselskelett-Elementen gemischte Ablagerungen bekannt.

Ich selbst konnte eine von der Valdivia-Expedition mitgebrachten Probe untersuchen. Sie stammte aus 5508 m Meeres-tiefe, aufgeholt aus 59° 1,2' südlicher Breite und 47° 38,3' östlicher Länge, und glich einem reinen Diatomeen-Pelit mit nur noch Spuren organischer brennbarer Substanz. Die mehr oder minder diatomeenreichen Diatomeen-Schlamme der Tiefsee gehören der kalten Region (der Arktis und Antarktis) an, nur ausnahmsweise kommen sie auch in der tropischen Meeresregion vor wie¹⁾ im Perustrom nahe am Äquator (nach ALEX. AGASSIZ) und östlich von den Philippinen (nach FLINT). Es steht das in einem Gegensatz zu der Verbreitung des Radiolarienschlammes (eines roten Tones mit vielen Skelettresten von Kieselorganismen, besonders von Radiolarien, aber auch von Diatomeen und Kiesel-spongien, deren Nadeln sich in dem Schlamm finden), der in geringer Verbreitung nur in tropischen Regionen zu Hause ist.

Die Diatomeen lieben in der Tat im allgemeinen klares und kühles Wasser, weshalb ein solches Wasser ein besonders reiches Diatomeenleben aufweist, wie dies z. B. beim Traunsee der Fall ist, in welchem unter dem Plankton den Diatomeen nach K. VON KEISSLER die Hauptrolle zufällt. Jedoch bedürfen die Arten, die in dem genannten See mit relativ niedriger Mitteltemperatur vorkommen, der Sommertemperatur, um sich massenhaft zu entwickeln. *Asterionella formosa* var. *subtilis* ist dort durch lange Zeit hindurch führend, so daß dort Reinkulturen davon vorhanden sind²⁾. Kalkliebende Organismen gedeihen im Gegensatz zu den Diatomeen in den kälteren Gewässern weniger gut, dem entspricht dann auch die gewaltige Verbreitung des Globigerinenschlammes, besonders in den tropischen und subtropischen Meeresregionen.

Ist wenig oder kein Kalk in Lösung, so wird auch aus diesem Grunde das Diatomeen-Plankton reichlicher sein. Je geringer der Kalkgehalt, um so zahlreicher sind die Diatomeen³⁾.

¹⁾ Vergl. KRÜMMEL, Ozeanographie 1907, S. 205.

²⁾ KEISSLER, Phytoplankton des Traunsees, 1907.

³⁾ S. diesbezüglich auch TOLF, Sv. Tidskrift 1902, p. 283.

Dies ist der Fall in Gegenden mit ausgelaugten Böden, oder wo von vornherein kein oder zu wenig Kalk vorhanden ist. In diesem Falle ist die Lösungsfähigkeit des Wassers für Siliciumdioxyd größer. So fand sich in einem Fall nach einer Analyse von WEIN¹⁾

in 1 l Flachmoorwasser 102 mg CaCO_3 und 1,6 mg SiO_2 ,

in 1 l Hochmoorwasser jedoch kein CaCO_3 , aber 10,18 mg SiO_2 .

Dem entspricht die Angabe S. PASSARGE's bei Besprechung der in allen Wüsten häufigen Kieselsäurebildungen²⁾, indem er als Vorbedingung für ihre Entstehung auf die Anreicherung von Salzen, namentlich kohlensauren Alkalien (doch auch Chlornatrium kommt in Betracht) hinweist, die Siliciumdioxyd stark lösen, sobald sie selbst bei Beginn nasser Perioden in Lösung geraten. Diese Lösungen fallen bei der Verdunstung des Wassers Opal und Chalcedon aus und »kiesel« lockere Gesteine (Sand) ein.

Daher finden wir Diatomeenlager, rezent und fossil, z. B. häufig in der Lüneburger Heide und auf Böden bzw. in Medien mit eruptiven Silikatgesteinen, wie im Cantal (Frankreich)³⁾, im trachytischen Gebiet vom Monte Amiata (Italien)⁴⁾, im südöstlichen Teil der Pinal County (Arizona), wo ein sehr mächtiges Lager von Diatomeenschalen, vermischt mit äolischer, vulkanischer Asche vorkommt als Ausfüllung eines ehemaligen Sees⁵⁾.

Im Gegensatz zum Kalk sind eisenhaltige Wässer für die Entstehung von Diatomeen-Lagern nicht störend: in der Lüneburger Heide sind die Diatomeen-Pelit-Lager in Sande eingelagert, die stark durch Eisenoxydhydrat gelb gefärbt sind. Am Monte Amiata kommen sie zusammen mit Eisenoocker (»Bol«) vor. Das ist überhaupt oft der Fall, so z. B. auch bei dem diluvialen Di-

¹⁾ Mitgeteilt in REINDL, Die schwarzen Flüsse Südamerikas, München 1903, S. 96.

²⁾ PASSARGE, Kalahari, Berlin 1904.

³⁾ HÉRIBAUD, Les Diatomées fossiles d'Auvergne (Paris 1903 und vorher).

⁴⁾ B. LOTTI, Kieselgur und Farberden in dem trachytischen Gebiet vom Monte Amiata. (Zeitschr. prakt. Geologie, Berlin 1904, S. 209 ff.)

⁵⁾ W. P. BLAKE, Diatom-earth in Arizona (Americ. Inst. Mining Engrs. Trans. 1903, p. 38—45).

atomeenlager bei Klieken zwischen Roslau und Coswig (Anhalt)¹⁾. Ja diese Erscheinung ist so allgemein, daß sich sogar in einem sehr viele Diatomeen in 25 Arten enthaltenden Staub, der bei Camberwell und St. Kilda in Australien durch Regen niedergeschlagen wurde, — nach der Mitteilung von F. CHAPMAN und H. J. GRAYSON²⁾ — auch reichlich Limonit vorfand, daher der Name »roter Regen«. Diese Bestandteile kamen wahrscheinlich aus den Gebieten nördlich und westlich von Melbourne her, von wo sie während der abnormen Trockenzeit von den Rändern der Sümpfe und Salzseen weggefegt worden waren.

Nach alledem ist es erklärlich, daß Diatomeen-Lager im Meerwasser, wie schon gesagt, in den kalten Regionen vorhanden sind, wo sie sich durch einfaches Niedersinken der absterbenden Planktonindividuen bilden. Besondere Bedingungen kommen unter Umständen hinzu. So treten nach H. LOHMANN³⁾ in gewissen Meeressedimenten (im »roten Ton« und im »blauen Mud«) im Atlantischen Ozean zwischen den Azoren und New York fast immer gewisse große Diatomeen, Koscinodisken, auf und zwar an einzelnen Stellen in so großer Menge, daß jedes mikroskopische Präparat des Schlammes zahlreiche Exemplare enthält. Der Koscinodiskus ist *Coscinodiscus radiatus* EHRBG., eine sehr verbreitete, aber vor allem in den nordischen und arktischen Küstengebieten häufig vorkommende Art. Da nun die koscinodiskusreichen Sedimente in dem Gebiete liegen, wo das kalte Labradorstromwasser mit dem warmen Golfstromwasser zusammentrifft, so wird hier wahrscheinlich ein unausgesetztes massenhaftes Absterben der Diatomeen erfolgen, und da die zarten Skelette der Thalassiosiren, Skeletonemen und von *Chaetoceras*, sowie die meisten übrigen echt pelagischen Diatomeen schnell aufgelöst werden, bleiben in den Ablagerungen nur die dickschaligen Koscinodisken übrig.

Diatomeen-Ablagerungen im Meerwasser mögen auch dadurch

¹⁾ Vergl. K. STRÖSE, Das Bacillarienlager bei Klieken in Anhalt (Dessau 1884) und Mitteilung über das Diatomeenlager bei Klieken (Dessau, Schulprogramm, 1891).

²⁾ CHAPMAN und GRAYSON, Victorian Naturalist vom Juni 1903.

³⁾ LOHMANN, Sitzungsber. d. Kgl. Akad. d. Wiss. zu Berlin vom 30. April 1903.

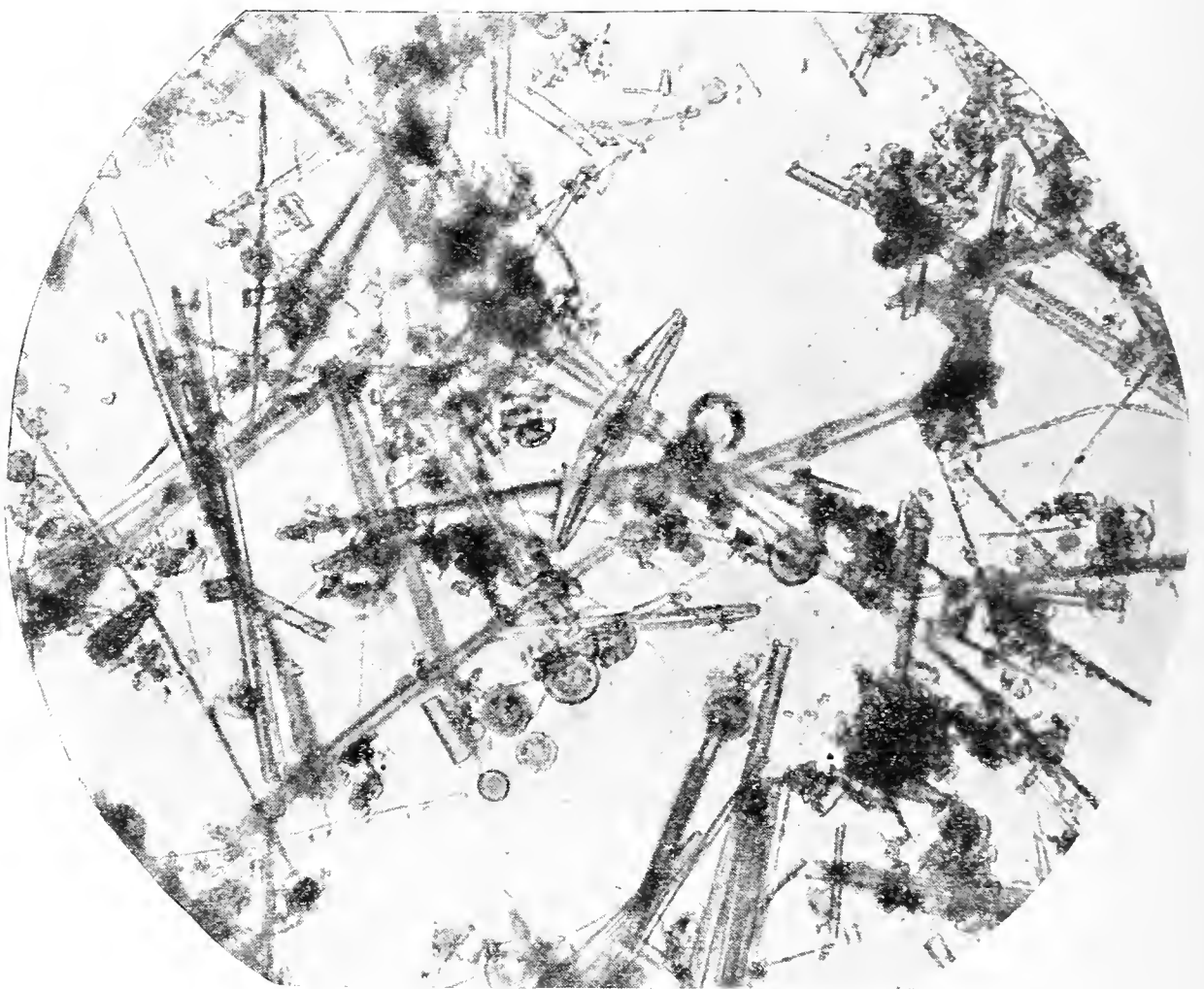
entstehen können, daß durch ständigen Transport von Plankton-Arten in Strömungen aus Wassern bestimmter Salzkonzentration in Gewässer mit wesentlich anderer Konzentration, die dem Leben dieser Arten ungünstig sind, ein stetiges massenhaftes Absterben und daher Ablagern von Schalen bedingt wird. H. REICHELTE präzisiert das genauer in der folgenden Weise¹⁾: »Die Pflanzenzellen sind (nach den Untersuchungen von HUGO DE VRIES) für Änderungen im Salzgehalt ihrer Umgebung wegen der dadurch bedingten Veränderung der in ihnen herrschenden Druckverhältnisse empfindlich, und es können infolgedessen diese Druckverhältnisse durch Änderungen im Salzgehalt der umgebenden Flüssigkeit gemessen werden. Lebende Bacillarienzellen, in denen durchschnittlich ein Druck von 4—5 Atmosphären vorhanden ist, sind es in hohem Grade. Werden Süßwasserbacillarien in Salzwasser gebracht, so zieht sich der Protoplasmainhalt zusammen. Umgekehrt tritt beim Eindringen von Diatomeen aus Wasser von hohem Salzgehalt in solches von niederem eine Ausdehnung des Plasmakörpers bis zur Sprengung der Zellhaut ein. Aus dieser Ursache findet an den Mündungen der Flüsse und überall, wo sich Fluß- und Meerwasser mischt, fortwährend ein massenhaftes Absterben von Bacillarien statt, und die nun zu Boden sinkenden, verkieselten Schalen tragen an geeigneten Stellen zur Bildung von Schlickablagerungen bei.«

Von Übergangs-Bildungen des Diatomeen-Pelits zu anderen Gesteinen ist besonders der S. 178/179 beschriebene Diatomeen-Sapropel-Kalk hervorzuheben. Bei der Tatsache, daß die Sapropelite bisher nicht genügend untersucht und klassifiziert wurden, ist es Gewohnheit geworden, auch solche Gesteine, sofern sie auch nur einige Diatomeen in jedem Präparat aufweisen, insbesondere Sapropel-Kalk, bei uns auch gleich als Diatomeen-Pelit u. dergl. zu bezeichnen. Der längstwährende Irrtum dieser Art ist auf CH. G. EHRENBURG zurückzuführen, der seinerzeit einen etwas stärker Diatomeen führenden Sapropel-Kalk Berlins »Infusorien-

¹⁾ REICHELTE in F. SCHUCHT, Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiet der Elbe. Jahrb. d. Kgl. Preuß. Geol. Landesanstalt für 1904, S. 455—456.

Erde« nannte ebenso wie die reinen Diatomeen-Pelite, und KRÄMER nennt aus demselben Grunde — wie wir S. 126 (Anmerkung) sahen — ein ganz typisches, sehr gemischt zusammengesetztes, auch Diatomeen enthaltendes Sapropel ein »Leichenfeld von Bacillariaceen«, indem er freilich vieles als dieser Familie zugehörig angesehen hat, was nicht dahin gehört; das hat

Figur 19.



Diatomeen-Pelit,
300 \times vergrößert, von Ober-Ohe in der Lüneburger Heide.
 (Freundlichst für mich aufgenommen von Herrn RICHARD VOLK.)

dann zur Folge, daß verkehrte Theorien zuwege kommen, wie diejenige von der Herkunft des Petroleums wesentlich von Diatomeen-Lagern. Vielfach ist Diatomeen-Pelit nur ein Verlegenheitsausdruck geworden, weil die Autoren das Gestein sonst nicht zu bestimmen verstehen. Die Diatomeen sind unter dem Mikroskop dermaßen auffällige und als Diatomeen so leicht zu bestimmende Organismen, ihre Erkennung ist so leicht, daß ihr bloßes Vor-

handensein nur zu oft für die Autoren genügend war, um ein Gestein als Diatomeen-Pelit anzusprechen. Was müßte man dann aber nicht dazu rechnen? Wo kommen nicht Diatomeen vor? Vom Winde transportiert, findet man sie oft im Staub, in Exkrementen von Wasservögeln, die sie mit der Nahrung aufnehmen, so im Guano sind sie sehr häufig usw. Deshalb, weil Meerwasser Kochsalz enthält, ist es doch noch kein Kochsalz; wenn ich dementsprechend in einem Gestein eine Anzahl Diatomeen finde, darf ich doch nicht ohne Weiteres dieses Gestein als Diatomeen-Pelit ansprechen! Diatomeen-Pelit darf in Zukunft nur ein Gestein mit so vorwiegendem Diatomeen-Gehalt genannt werden, daß es technisch als »Kieselgur« verwertbar ist, Fig. 19, ebenso wie man z. B. von Steinkohle nur dann spricht, wenn das Gestein als gutes Brennmaterial brauchbar ist und man dementsprechend einen nur etwas kohligen Schiefer nicht als Steinkohle bezeichnet.

Um eine Vorstellung davon zu geben, wie viele Diatomeen-Arten zusammen leben und sich dementsprechend in Diatomeen führenden Sapropeliten vorfinden können, sei eine Liste von Arten geboten, die Herr Prof. Dr. OTTO MÜLLER in einem kleinen Pröbchen Diatomeen-Sapropel-Kalk, den ich in 8 m Tiefe unter Torf beim Bau des Teltowkanals bei Gr.-Lichterfelde nordöstlich des Teltower Sees vorfand, freundlichst für mich bestimmt hat. Dieses bergfeucht nur wenige Zentimeter große Pröbchen enthielt:

Amphora ovalis KÜTZ.

» *ovalis* var. *affinis* = *A. affinis* KÜTZ.

» *ovalis* var. *Pediculus* = *A. Pediculus* KÜTZ.

Cocconeis Pediculus EHR.

» *Placentula* var. *lineata* CL

Cyclotella comta (EHR.) KÜTZ.

» *comta* var. *radiosa* GRUN.

» *Kützingiana* CHAUV.

» *Meneghiniana* KÜTZ.

Cymatopleura elliptica (BRÉB.) W. SM.

» *Solea* (BRÉB.) W. SM.

» *Solea* var. n.

Cymbella affinis KÜTZ.

Cymbella amphicephala NAEG.

- » *Cistula* HEMPR.
- » *cuspidata* KÜTZ.
- » *cymbiformis* EHR.
- » *Ehrenbergii* KÜTZ.
- » *Ehrenbergii* var. *delecta* CL. = *C. delecta* A. S.
- » *helvetica* KÜTZ.
- » *lanceolata* EHR.
- » *leptoceros* (EHR.) GRUN.
- » *maculata* (KÜTZ.) = *C. Cistula* var. *maculata* CL.
- » *parva* W. SM.
- » *aequalis* W. SM. = *C. obtusa* GREG.
- » *aequalis* var. *subaequalis* CL.

Epithemia Argus (EHR.) KÜTZ.

- » *turgida* (EHR.) KÜTZ.
- » *Zebra* (EHR.) KÜTZ.
- » » var. *proboscidea* GRUN.

Eunotia gracilis (EHR.) RBH. nec. W. SM.

- » *pectinalis* var. *stricta* RBH.

Fragilaria construens var. *venter* GRUN.

Gomphonema acuminatum. Forma *Brebissonii* CL. = *G. Brebissonii* KÜTZ.

Gomphonema acuminatum var. *intermedia* = *G. ac.* v. *elongata* W. SM.

Gomphonema constrictum EHR.

- » *constrictum* var. *subcapitata* GRUN.
- » *intricatum* KÜTZ.
- » *parvulum* KÜTZ. = *G. Lagenula* KÜTZ.
- » *subclavatum* var. *Mustela* CL. = *G. Mustela* EHR.
- » *subclavatum* var. *montana* CL. = *G. montanum* var. *suecica* GRUN.

Naviculae:

Anomoeoneis sphaerophora KÜTZ.

Coloneis Silicula, *genuina* CL. = *Nav. limosa* DONK.

- » *Silicula* var. *alpina* CL. = *Nav. Silicula* GRUN.

Navicula anglica RALFS» *gastrum* (EHR.) DONK.» *oblonga* KÜTZ.» *oblonga* KÜTZ. var.» *Placentula* EHR.*Lineolatae* CL.» *radiosa* var. *tenella* BRÉB.» *radiosa* var. *acuta* GRUN.» *Reinhardtii* GRUN.» *rostellata* KÜTZ.» *Tuscula* (EHR.) GRUN.» *cuspidata* KÜTZ. *Orthostichae* CL.» *Pupula* KÜTZ. *Mesoleiae* CL.» *Bacillum* EHR.» *Pseudobacillum* GRUN.*Bacillares* CL.*Neidium bisulcata* LGST.» *amphigomphus* EHR.» *affine* var. *amphirhynchus* EHR. = *Nav. amphirhynchus*» *Iridis* EHR. = *Nav. firma* KÜTZ.*Pinnularia major* KÜTZ.» *nobilis* (EHR.) KÜTZ.» *viridis* KÜTZ.» *microstauron* EHR. = *P. Brebissonii* KÜTZ» *stauroptera* GRUN.» *stauroptera* var. *interrupta* CL.*Stauroneis Phoenicenteron* EHR.*Pleurosigma attenuatum* (KÜTZ.) W. SM.*Nitzschia sigmoidea* (EHR) SM.» *recta* HANTZSCH.*Rhopalodia gibba* (KÜTZ.) O. M.*Synedra capitata* EHR.» *Ulna* var. *splendens**Surirella constricta* EHR.» *biseriata* BRÉB» *elegans* EHR.

Melosira grenulata var. *ambigua* GRUN.

» *granulata* (EHR.) RALFS.

» *granulata*, forma *australiensis* var. *procera*

» *granulata* var. *jonensis*, forma *procera*

» *tenuissima* GRUN.

Herr Dr. OTTO MÜLLER berichtet hierzu unterm 5. September 1903:

»Die gestellte Frage: ob die in der Schlammprobe vorkommenden Arten alle zu der jetzigen Flora der Provinz Brandenburg gehören, bezw. ob wesentliche Abweichungen gegenüber der heutigen erkennbar sind, vermag ich nicht mit genügender Sicherheit zu beantworten. Die Diatomeen-Flora der Provinz Brandenburg ist bisher nicht systematisch bearbeitet worden; die Aufgabe wird die unlängst gebildete Kommission für die Kryptogamen-Flora von Brandenburg erst im Laufe mehrerer Jahre lösen. Ich bin daher auf meine beschränkte Kenntniss dieser Flora angewiesen.

Dagegen kann ich aussagen, daß alle in der Liste aufgeführten Arten zu den heute lebenden gehören und daß die Mehrzahl derselben mir auch aus der Provinz Brandenburg bekannt sind. Wesentliche Abweichungen hinsichtlich der Gestalt oder der Größe sind nicht aufgefallen; doch kommen Formen von *Cymatopleura Solea* vor, welche vielleicht als neue Varietät aufzufassen wären.

Von besonderem Interesse dagegen ist das häufigere Vorkommen der *Surirella constricta* EHR. EHRENBURG fand diese Art in der Berliner Diatomeen-Erde¹⁾ und bildete sie in der Mikrogeologie Tab. XIV., Fig. 37 ab. A. GRUNOW (Österr. Diat. 1862. Erste Folge S. 451) suchte sie daselbst vergebens und auch ich habe sie in Proben aus der Karlstraße nicht aufgefunden; sie scheint daher in der Berliner Diatomeen-Erde selten zu sein. Nach der allein vorliegenden Abbildung EHRENBURG's blieb die Art zweifelhaft. GRUNOW hielt die im fossilen Depot von Benis Lake, White Mountains U. S. vorkommende Form mit *S. constricta* EHR. identisch und bestimmte ferner eine im Brasso-Flusse bei Santos

¹⁾ Ist, wie das Material von Gr. Lichterfelde, das Herr Prof. O. MÜLLER untersucht hat, ein Sapropel-Kalk, aber kein Diatomeen-Pelit (vergl. S. 178/179). — P.

in Brasilien lebende Form als Varietät. Stärker abweichende Varietäten fand ich lebend im Nyassa- und Malomba-See in Süd-Ost-Afrika. — Eine kurze Form aus der Erde von Klieken bildet STROESE (Bacillarienlager bei Klieken, Tab. I, Fig. 26) ab. Diese und die Formen von Benis Lake stimmen in der Tat mit den in der Teltower Probe vorhandenen, mannigfach variierenden, Formen überein. — Lebend wird *Surirella constricta* EHR. von RACIBORSKI und GUTWINSKI aus der Tatra zitiert; ob es sich hier um die EHRENBURG'sche Art handelt oder um *Surirella linearis* var. *constricta* W. SM., ist mir zweifelhaft. Vielleicht aber gehört diese letztere, von W. SMITH (British Diatomaceae, Bd. I, Tab. VIII, Fig. 58 a) abgebildete Art richtiger zu *Surirella constricta* EHR., und dann würde sie nach A. GRUNOW nicht selten in Alpenbächen und Alpenseen vorkommen. Ich kenne *S. linearis* var. *constricta* leider nicht aus eigener Anschauung. — Daß *Surirella constricta* EHR. jetzt noch lebend in der Provinz Brandenburg angetroffen werden wird, ist zwar nicht ausgeschlossen, aber nicht wahrscheinlich.«

Bezüglich der im Folgenden vorgeführten Synonyme ist zu bemerken, daß sie sowohl Diatomeen-Sapropel und Diatomeen-Saprokoll umfassen, als auch diejenigen Diatomeen-Pelite, die brennbare organische Materialien nicht mehr enthalten. Diese Synonyme sind:

Algenmehl (STEINVORTH 1864, S. 22).

Bacillarien(Bacillariaceen)-Erde.

Bergmehl.

Diatomeen- (oder Diatomaceen)-Erde.

Diatomeen-Schiefer. Die Diatomeen-Pelite entstehen durch Sedimentierung, wodurch von vorn herein eine Schichtung der Lager angestrebt ist. Durch nachträglichen Druck resultiert eine senkrecht zur Druckrichtung orientierte Schieferung.

Diatomeen-Schlamm wird meist für Tiefsee-Diatomeen führenden Ablagerungen gesagt. Der reinere D.-Schl. ist Diatomeen-Pelit. RAMANN möchte für diesen, sofern er dem Meere entstammt, einführen (vergl. S. 164):

Diatomeen-Schlick.

Diatomeen-Torf. Sogenannt von FRÜH, wenn noch brennbare Bestandteile in dem Gestein vorhanden sind. Ein von dem genannten Autor (Üb. Torf u. Dopplerit, Zürich 1883, S. 21) untersuchter »Diatomeen-Torf« enthielt mindestens 90 pCt. Diatomeen, im Übrigen sogen. »Humus« und Chitin.

Fossiles Mehl, nämlich *farina fossile* sagt man in Italien.

Infusorien-Erde (auch Infusorien-Kieselerde und Infusorien-Mehl genannt) EHRENBURG's, der die Diatomeen für Tiere (Infusorien) hielt. Seine Berliner Infusorien-Erde ist aber kein Diatomeen-Pelit (s. S. 178/179).

Kieselgur (gewöhnlich Kieselguhr geschrieben, gur stammt aber von gären).

Kieselmehl.

Kieseltuff, der ein vom Wasser, nicht durch Vermittelung von Organismen abgeschiedener Kieselsinter ist, ein Ausdruck, der aber leider auch gelegentlich für Diatomeen-Pelit Verwendung findet, die doch keine »Tuffe« oder besser Sinter sind.

Modder der Berliner. Siehe S. 157 u. 180.

Polierschiefer der Technik.

Randanit, benannt von SALVÉTAT nach der Örtlichkeit Randan in Frankreich.

Saug-Kieselschiefer und **Saug-Schiefer** ist ein von Opalmasse durchdrungenes Diatomeen-Gestein, das lufttrocken begierig Wasser einsaugt. Bei der leichten Löslichkeit der Diatomeen-Schalen bildet sich beim Wiederniederschlagen des Materiales Opal (Hornstein), sodaß schließlich auch in Schichten, die viele Diatomeen enthalten, Opalknollen (Hornsteinknollen, Menilite) entstehen, wie im »Menilit-Schiefer« des Tertiärs. In der unteren Partie eines Diatomeen-Lagers vom Monte Amiata in Italien traf B. LOTRI (Zeitschr. f. Prakt. Geol. vom Juli 1904, S. 209) hie und da gelatinöse, leicht an der Luft erhärtende Kieselsäure und in den mit den Lagern verbundenen Eisen- (Ocker-) Schichten, die Diatomeen-Schalen enthalten, »Halbopalplättchen« (S. l. c. 211), offenbar aus den aufgelösten Schalen entstammend.

Schwimm-Kiesel ist ein Name, der sich auf die Schwimmfähigkeit von lufttrockenem und dann viel Luft enthaltenden Diatomeen-Pelit bezieht.

Terra silicea ist eine Bezeichnung, die man neben Kieselgur gelegentlich im Handel findet und zwar die gebrannte als terra silicea calcinata.

Tripel, Tripelschiefer (frz. Tripoli, lat. lapis Tripolis und terra tripolitana) sind von der Technik häufig benutzte Bezeichnungen. Ich gebe in Klammern die lateinischen Ausdrücke mit an, um auf die Etymologie des Wortes Tripel aufmerksam zu machen.

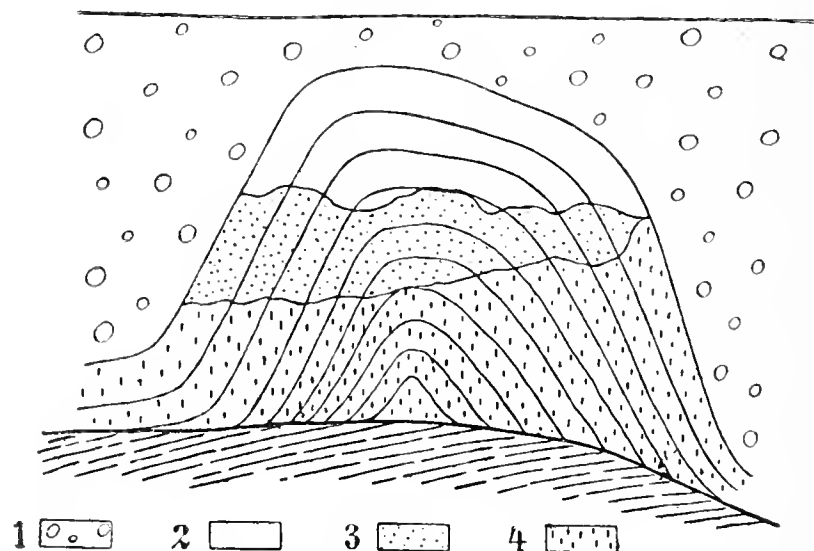
Nicht zu den Synonymen von Diatomen-Pelit gehören, obwohl es dem Wortsinne nach so sein müßte, außer EHRENBURG's Berliner Infusorienerde, die — ich habe sehr viele Proben untersucht — generell durchaus kein Diatomeen-Pelit ist, ferner der Kieselag der Dänen (FORCHHAMMER und STEENSTRUP, 1842), die Diatomeen-Gytje WESENBERG-LUND's u. a. Diese sind Sapropel-Kalke oder Kalk-Sapropelle mit besonders vielen Diatomeen-Schalen, die aber in kaum irgend einem Sapropelit fehlen.

Mit dieser Aufzählung ist schon auf eine Anzahl Merkmale des reinen Diatomeen-Pelits hingewiesen.

Diatomeen-Pelit kann schneeweiß sein und bildet einen äußerst feinen aber scharfen Staub. Es ist aber zu beachten, daß solcher Diatomeen-Pelit nur da möglich ist, wo nachträglich oder bald nach oder während der Bildung derselben eine Verwesung der verbrennlichen kohlenstoff-haltigen Bestandteile möglich war. Es kann demnach von vornherein Diatomeen-Pelit an Stellen unter Wasser entstehen, die wegen größerer Sauerstoff-Zufuhr für die Bildung von Faulschlamm ungünstig sind. Meist allerdings findet erst nachträglich eine Verwesung resp. Auslaugung statt, die dann die Kieselpanzer zurückläßt. So beobachtete ich in einer Kieselgurgrube der Lüneburger Heide das Fig. 20 wiedergegebene Profil, das einen durch Aufpressung hervorgebrachten Sattel von Diatomeen-Pelit zeigt. Ganz unabhängig von den die Schichtung des Diatomeen-Pelits anzeigenden Linien sind nun die tieferen und höheren Lagen in diesem Profil so verschieden stark ausgelaugt, daß die oberste Partie

schneeweiß, die mittelste Partie dunkelgrau und die stärkste, unterste Partie noch durchaus typische Faulschlamm-Farbe besitzt, in diesem Falle dunkelgrünlich-braun. Im Kieselgur-Betrieb wird danach weiße, graue und grüne Kieselgur unterschieden. Die beiden letztgenannten Sorten müssen denn auch, um eine handelsfähige Waare zu liefern, vorher gebrannt werden, und es ist meist derartig reichliche organische Substanz darin, daß dieser Diatomeen-Pelit, nachdem er lufttrocken geworden ist, in Form von Meilern zusammengepackt, weißbrennt (»calcinert«). Der sich dabei entwickelnde brenzliche Geruch ist bei richtigem Wind kilo-

Figur 20.



Profil durch ein aufgesattelttes Diatomeenpelit-Lager bei Ober-Ohe in der Lüneburger Heide.

1 = Geschiebesand, 2 = weißer, 3 = grauer, 4 = grüner Diatomeenpelit.

meterweit zu verspüren. Es ist unter diesen Umständen nicht wunderbar, wenn Diatomeen-Sapropel (graue und grüne Kieselgur) als Isoliermasse, etwa für Dampf- und Warmwasser-Heizrohre benutzt, bevor sie »calcinert« (gebrannt) wurde, gelegentlich Brände zu erzeugen im Stande sind, wie das z. B. in Hamburg manchmal vorgekommen ist. Es darf für solche Zwecke eben nur gebrannte Kieselgur benutzt werden.

Von figurierten Bestandteilen fand ich im Diatomeen-Pelit von Ober-Ohe in der Lüneburger Heide:

Diatomeen (zahllos),

Sporen (wohl von Pteridophyten),

Pinus-Pollen (viel), einzelne Hydrostereiden und Holz von *P. silvestris* und Zapfen dieser Spezies, sowie von *Picea excelsa*,
Alnus-, *Betula*-, *Corylus*-Pollen,
Calluna-Pollen (jedenfalls Ericaceenpollen, viel),
Gewebefetzen höherer Pflanzen, Holz von *Pinus silvestris* usw.,
Laubblätter und andere Reste höherer Pflanzen,
Haare von?
Fischreste und Fische,
Schwarze Pyritkugeln,
Organische, brennbare Grundsubstanz (viel).

Die Diatomeen- (auch Radiolarien- usw.) Schalen bestehen wie der Opal aus $\text{SiO}_2 + \text{aq}$. Diese Verbindung ist sehr viel leichter löslich und angreifbar als Quarz (SiO_2). Beim Diatomeen-Lager von Klieken findet man stellenweise nach STRÖSE (1884, S. 5) »meist talergroße Stücke amorpher, fester Kieselerde, wahrscheinlich durch Lösung von Bacillarienerde entstanden«. Dementsprechend sind in rezenten Vorkommen (am Boden von Gewässern) und diluvialen Ablagerungen oft angegriffene (korrodierte) Diatomeen-Schalen zu finden, und auf den Boden sehr tiefer Gewässer gelangen aus den oberen Regionen des Wassers oft nur wenige oder keine Schalen hinab, da sie unterwegs beim Niedersinken gern in Lösung übergehen. Daher ist auch anzunehmen, daß die fossilen und subfossilen Diatomeen-Lager in seichten Gewässern entstanden sind, entsprechend den heutigen Verhältnissen, wie wir sie z. B. in Buchten der Ostsee (Häfen) beobachten können.

Spongillennadeln (ebenfalls $\text{SiO}_2 + \text{aq}$) bilden nur ganz gelegentlich so reine Anhäufungen wie die Kieselschalen von Diatomeen in den Diatomeen-Peliten. Aus einer Bohrung beim Bahnhof Bellevue in Berlin habe ich eine Sapropelitprobe untersucht, die aus dem Liegenden eines Torflagers stammte, die von figurierten Bestandteilen fast nur Spongillennadeln in sehr großer Zahl aufwies.

Sind die Diatomeen-Pelite in lufttrockenem Zustand erdige (mehr oder minder staubende) Gesteine, abgesehen von den Fällen wie beim Saugschiefer und ähnlichen, so gibt es doch auch durch

Vermittlung von Pflanzen abgeschiedenes Siliciumdioxyd-Gestein, das von vornherein oder sehr schnell steinfeste Konsistenz gewinnt. Nach WEED nämlich (l. c. 1891) u. a. können sich — ähnlich wie das beim Kalksinter der Fall ist (vergl. S. 187) — durch Vermittlung von Schizophyceen Kieselgallerte ausscheiden, die mächtige Kieselsinter-Ablagerungen erzeugen.

2. Der Sapropel- (Saprokoll-) Sand (Faulschlamm- [Faulgallerte-] Sand)

ist im Schlammzustande wie auch Sapropel-reichere Sapropel-Tone und überhaupt ordentliche Sapropelerden makroskopisch von Sapropel oft nicht zu unterscheiden; er kann flüssig-gallertig sein, da der Sand — meist Feinsand — im Sapropel suspendiert ist wegen der äußerst wasserreichen Beschaffenheit der gallertigen Grundsubstanz des Sapropels. Älteres Material kann ganz wie reines Saprokoll aussehen. Lufttrocken — oder wenn er in der Natur den Schlammzustand verlassen hat (z. B. in Profilen) — sieht er aber wie Sand, gewöhnlich Feinsand, aus und ist hell, gewöhnlich hellgrau bis dunkelgrau. Besonders, wenn es sich um Feinsand handelt, ist der Sapropelsand im lufttrockenen Zustande locker, porös, zuweilen so stark porös, daß man einen stark ausgelaugten Feinsand oder einen Diatomeen-Pelit vor sich zu haben glaubt. Beim Erhitzen unter Luftabschluß wird er durch den Destillationsrückstand schwarz. Eine vorherige mikroskopische Untersuchung ergibt natürlich figurierte Sapropelbestandteile (z. B. u. a. auch Diatomeen, wodurch eine Verwechslung mit Diatomeen-Pelit erst recht möglich ist). Die lockere Beschaffenheit des nicht mehr im Schlammzustande befindlichen Sapropelsandes bedingt die leichte, vollständige Zersetzung der Sapropelbestandteile. Die alten Sapropelsande zeigen also nach dem Gesagten lufttrocken nichts von der Festigkeit des lufttrocknen Sapropels, sondern zerfallen sehr leicht. Sapropelsand kommt z. B. im Wattenmeer, den Haffs (im Kurischen Haff), im Havelgebiet usw. vor.

In dem schon S. 176 erwähnten Profil eines verlandeten Teiches westlich der Siemensbrücke in Steglitz bei Berlin kam an der Basis auch eine Schicht Sapropelsand vor, der sich an der ausgetrock-

neten Profilfläche wie ein helles Band von lockerem Feinsand stark von den dunklen, an Sapropel reicheren Sapropeliten abhob, die dieses Band unten und oben begleiteten. Beim Glühen unter O-Abschluß wurde dieser Sand ganz schwarz. Unter dem Mikroskop zeigten sich sehr viele, sehr feine Sandpartikel, ferner Diatomeen, teils noch mit Chlorophyllinhalt, Spongillennadeln, viele teils noch grüne Algen- und Pflanzenfetzchen, eine Schmetterlingsschuppe usw.

Bei dem Glühen unter Luftabschluß, wie das S. 183/184 unter »Sapropel und Calciumcarbonat« bereits geschildert wurde, gibt sich der Sapropelgehalt durch die hellleuchtende, entweichende Gasmenge zu erkennen, die geringer oder größer ist, und dadurch einen Wink über die Höhe des Sapropelgehaltes abgibt; die Schwarzfärbung des Rückstandes ist dabei charakteristisch, auch wenn nur wenig Sapropel im Gestein vorhanden war, zuweilen so wenig, daß man das Vorhandensein überhaupt nicht ohne weiteres vermuten konnte. Andererseits überschätzt man — wie gesagt — bei frischen (noch schlammigen) Sapropeliten das Quantum an vorhandenem Sapropel sehr leicht. Will man darüber schnell — insbesondere schon im Felde — ein Bild gewinnen und die Sapropelite bestimmen, so ist es zweckmäßig, eine Streichprobe zu machen, indem ein Probchen mit dem Messer — so viel auf seine Spitze geht — auf Papier abgestrichen wird. Solche Proben sind eingefaltet bequem transportabel und werden dann offen hingelegt. So trocknen sie schnell genug und zeigen dann bequem, um was es sich handelt. Als Sapropel wird man das Material bestimmen, wenn es zu einem harten, zerspringenden Hornhäutchen zusammentrocknet. Die einzelnen Teilchen bleiben, zwischen den Fingern gerieben, ganz oder zerspringen wie zarte Schüppchen aus Horn oder aus getrockneter Gelatine oder getrocknetem Leim. Je nach dem stärkeren Zusatz von Kalk, Ton oder Sand sind die Proben mehr oder minder leicht zerreibbar oder nähern sich der hornigen Beschaffenheit. Meist sieht man bei größerem Kalk-, Ton- und Sandgehalt den wie angegeben behandelten Proben ohne Weiteres an, ob es sich um Sapropel-Kalk, -Ton oder -Sand handelt, überdies steht ja zur Prüfung des Kalkgehaltes Säure zur Verfügung. Während naß gewesener, als Streichprobe behandelter Sand nach

dem Trocknen von dem Papier ohne Weiteres herabrieselt oder durch nur sehr geringe Nachhilfe sich lockert, klebt der Sapropel-Sand dem Papier mehr oder minder an, und auch die einzelnen Sandkörnchen bleiben in besserem Zusammenhange.

Sapropel- und Eisen- (auch Mangan-) Verbindungen.

1. Sapropelite mit reduzierten Eisenverbindungen.

Viele Sapropel-Erden sind ausgezeichnet durch einen mehr oder minder hervorragenden Eisengehalt, insbesondere findet man unter den Sapropel-Schlickten von Meeresküsten, aber auch des Kontinents, wo hinreichende Ruhe vorhanden ist zum Absatz von Feinsediment, also auch von Sapropel, schwarz oder schwärzdunkelblau gefärbte Schlamme, deren Färbung meist auf dem Vorhandensein von intensiv schwarz färbenden, nicht oxydierten Eisenverbindungen (besonders FeS, Ferrosulfid, Einfach-Schwefeleisen) beruht, entstanden durch die stark reduzierenden Eigenschaften des Sapropels, das z. B. auch im Kupferschiefer den Kupferkies, das Buntkupfererz und andere reduzierte Mineralien geschaffen hat. Inwieweit bei dieser Reduktion die von W. M. BEIJERINCK¹⁾ aufgefundene Bakterie *Spirillum desulfuricans* eine Rolle spielt, d. h. event. mehr oder minder notwendig ist für diesen Prozeß, ist für uns weniger wichtig; uns ist die Hauptsache, daß unter den angegebenen Bedingungen die Reduktion zu FeS stattfindet.

An der Luft hellen sich die »schwarzen Schlamme« oft mehr oder minder auffällig stark durch Oxydation auf, da aus FeS an feuchter Luft Ferrosulfat wird, weshalb denn auch oft zu beobachten ist, daß die oberflächliche Schicht einer schwarzen Sapropel-Erde in einem See wesentlich heller sein kann als der übrige Schlamm. Sehr auffällig beobachtete ich dies u. a. im Illgensee in der Kgl. Forst Liebemühl in Ostpreußen, der mit einem eisenhaltigen, mehrere m mächtigen Sapropel-Kalk erfüllt ist, der oben hell, darunter dunkler ist. Noch viel auffälliger ist es mit dem schwarzen Schlamm aus dem Toten Meer, den mir

¹⁾ BEIJERINCK, Über *Spirillum desulfuricans* als Ursache von Sulfatreduktion (Zentralbl. f. Bakteriologie. 1896).

Herr Dr. WERNER MAGNUS mitbrachte, ebenso mit demjenigen des Schwarzen Meeres usw. usw. Im Gegensatz zu dieser auffälligen schnellen Aufhellung der schwarzen Eisen-Sapropelite steht z. B. Dopplerit-Sapropel, das nachdunkelt, schwarz wird, ebenso wie überhaupt Sapropel, die mehr oder minder stark mit Humussäuren oder überhaupt mit Torfsubstanzen versetzt sind. Das Sapropel aus dem Schwarzen See bei Liebemühl in Westpreußen z. B. hat sich aus diesem Grunde in den Glasbüchsen, in denen ich es seit mehreren Jahren aufbewahre, in seinen oberen, der Luft ausgesetzten Partien geschwärzt. Es kann daher vorkommen, daß Ferrosulfid enthaltende Schlamme sich nicht aufhellen, wenn nämlich gleichzeitig reichlicher Humus beigemischt ist, und daß sie auch keinen H_2S -Geruch besitzen, dann ist der Nachweis von Ferrosulfid durch Beifügung von Salzsäure sofort zu erbringen durch die Entwicklung von H_2S :



Salzsäure + Ferrosulfid = Ferrochlorid + Schwefelwasserstoff.

FeS hat die Tendenz in FeS_2 (Eisendisulfid, Pyrit) überzugehen unter der Voraussetzung bleibenden Luftabschlusses. BAKENELL beobachtete¹⁾ an Mäusen, die er in FeSO_4 -Lösung aufbewahrte, Kryställchen von FeS_2 . Der Schwefel stammt 1. aus den Organismen, 2. aus den Salzen des Wassers.

Zu 1: Beim Zusammentun von Ferrihydroxyd (oder Ferrosulfat) mit faulenden schwefelhaltigen Organismen oder ihren Teilen (z. B. Fleisch) kann man die Entstehung von Schwefeleisenverbindungen leicht beobachten, wodurch die Masse dann naturgemäß die schwarze Farbe des Einfach-Schwefeleisens (das zunächst entsteht) annimmt. Ich habe solche Experimente wiederholt in Reagenzgläsern gemacht.

Zu 2: Bekanntlich enthält das Meerwasser reichlich Sulfate, außerordentlich viel mehr als Süßwasser. Die Möglichkeit H_2S zu bilden, das zunächst entsteht, ist daher im Meer- oder Brackwasser sehr viel größer. H_2S wird dann aber bei Vorhandensein von Fe-Verbindungen zunächst zu FeS . Ist nicht hin-

¹⁾ Nach FUCHS, Die künstlich dargestellten Mineralien. S. 55.

reichend Fe vorhanden, so riecht der Schlamm resp. das Wasser nach H_2S und hier ist daran zu erinnern, daß das Meerwasser relativ wenig Eisen-Verbindungen enthält. Danach ist es klar, daß gerade die Schlamme ruhigerer Salzwasserstellen besonders prädestiniert sind stark nach H_2S zu riechen. Sehr instruktiv ist für das Angegebene, daß die an ruhigen Stellen in der Ostsee und ihren Salzwasser enthaltenden Buchten vorhandenen Sapropelite stark nach H_2S stinken, während der Sapropelit z. B. des Kurischen Haffs, das Süßwasser führt, keinen irgendwie auffälligen Geruch von sich gibt.

Synonyme. — Schwarze Schlamme, namentlich aus Teichen und Seen russischer Salzsteppen werden als »schwarze Heilschlamm« der Mediziner zum Baden benutzt. Ähnliches Material im Schlamm-Zustande resp. subfossil heißt in den Marschländern auch Pulvererde. Von WARMING¹⁾ wird der schwarze Schlamm organischer Schlick (sehr mißverständlich!), von H. A. MEYER und K. MÖBIUS²⁾ auch schwarzer Moder genannt, C. A. WEBER³⁾ sagt zu dem Schlamm der Kieler Förde, den auch M. und M. im Auge haben, schlammige Moorerde und schlammiger Moorsand. OTTO KRÜMMEL nennt⁴⁾ speziell den schwarzen eisenhaltigen Schlamm des Schwarzen Meeres Schwefeleisenschlick. Usw.

Ein mäßigerer Gehalt an FeS bedingt eine mehr blaue Farbe, wie sie der unter dem Namen Blauschlamm (blauer Schlamm, blauer Schlick) bekannte, sehr verbreitete, schwach Sapropel- und FeS-haltige Meeresboden der Flachsee zeigt⁵⁾. Die oberste Lage des Blauschlammes ist rot bis braun durch Oxydation, die am Meeresgrunde durch das sich fortbewegende Wasser durch-

¹⁾ WARMING, Ökologische Pflanzengeographie. 2. Aufl. 1902, S. 147.

²⁾ MEYER und MÖBIUS, Fauna der Kieler Bucht, I. Bd., Leipzig 1865, S. XIV.

³⁾ WEBER, Über Litorina- und Prälitorinabildungen der Kieler Förde (ENGLER's Botan. Jahrbücher, Leipzig 1904, S. 3, 4 und 23).

⁴⁾ KRÜMMEL, Ozeanographie 1907, S. 178.

⁵⁾ Die Farbe des in der Literatur als Rotschlamm (roter Schlamm) aufgeführten Materiales, ist — abgesehen von dem Rotschlamm der Tiefsee, vergl. S. 164 — bedingt durch Vorhandensein von roten Bakterien (*Pseudomonas* (*Chromatium*) *Okenii* und *vinosa*) in Süß- und Brackwasser und zwischen sich zersetzenden Tangen.

gänglich die Reduktion überwiegt. Gelegentlich ist an Stelle des Blauschlammes ein fast schwarzer (eisenhaltiger) Schlamm vorhanden wie nach K. NATTERER¹⁾ vor Akka an der Küste von Palästina. »Die Dicke der hellen Schlammsschicht war in den verschiedenen Teilen des östlichen Mittelmeeres verschieden groß, manchmal betrug sie nur wenige Millimeter.« »In der Regel brachten jedoch sowohl das Lot als auch das beiläufig 0,25 m in den Grundschlamm eindringende Schleppnetz nur hellen Schlamm herauf, d. h. es ist in der Regel dem freibeweglichen, sauerstoffreichen Meerwasser Gelegenheit geboten, bis zu dieser Tiefe in den Schlamm einzusinken und die Bildung dunkelgefärbter organischer Substanzen oder gar von Schwefeleisen zu verhindern.« (l. c. S. 24—25).

Schwarze Eisen-Schlammte kommen in Norddeutschland und sonst sehr häufig vor. Sie sind insbesondere vorhanden an ruhigeren Ufern und Mündungs-Stellen von Flüssen, wo das abgelagerte feine Ton-, Sand- und Mergel-Material Sapropel bildende Organismen (insbesondere Plankton) einzubetten in der Lage ist. Die Salzseen der abflußlosen Gebiete, enthalten besonders auffällig schwarze Schlammte²⁾. — Dort, wo namentlich in Küsten-Gegenden des Meeres ruhigere Verhältnisse walten, wie in Wattenmeergebieten — z. B. im Königshafen an der N.-Spitze von Sylt, wo der schwarze Schlamm stellenweis wieder von Sand bedeckt wurde, wird solcher Schlamm abgesetzt, auch unter Umständen da, wo man es nicht vermuten sollte. So hatte ich gehört, daß S.O. der Insel Amrum sich Schlamm finden sollte, der verrostete eiserne Gegenstände wieder blank machte. Danach mußte sich dort ein Schlamm finden, der durch die sich zersetzenden Organismen reduzierende Eigenschaften besitzt. In der Tat ist dieser Schlamm vorhanden, der durch Ferrosulfid-Gehalt schwarz gefärbt ist und sich am Sauerstoff der Luft schnell aufhellt: ein Hinweis darauf, daß die viel besprochenen schwarzen Schlammte des Schwarzen

¹⁾ NATTERER, Über chemisch-geologische Arbeiten der »Pola«-Expedition (VII. Intern. Geogr. Kongreß. Berlin 1899. »Auszug von Vorträgen«) S. 25.

²⁾ Vergl. z. B. FERDINAND LUDWIG, Chemische Untersuchung einiger Mineral-Seen ostsibirischer Steppen. Zeitschr. für praktische Geologie. Berlin 1903, S. 401 ff.

Meeres durchaus nichts Besonderes sind, sondern an geeigneten Stellen wohl aller Meere eine häufige Erscheinung sind. Überall wo eisenhaltige Wässer unter genügendem Luftabschluß mit sich zersetzenden organischen Bestandteilen vorhanden sind, kann man Schwarzfärbung und schnelle Aufhellung an der Luft beobachten, sogar an vielen Stellen am Strande unter der oberen Sanddecke ist diese Erscheinung oft zu beobachten. Ein Nachgraben ergibt hier überraschend häufig schwarze oder schwarzblaue, sich schnell aufhellende Sande. Für die Bildung starker Faulschlamm enthaltende Böden ist das Wattenmeer im allgemeinen durch die Ebbe- und Flut-Erscheinung zu bewegt. Die Stelle bei Amrum ist recht interessant, da sie zeigt, daß auch unter oder in nächster Nähe von recht stark bewegtem Wasser noch Bedingungen vorhanden sein können, die die längere Erhaltung von Faulschlamm begünstigen. Bei Amrum handelt es sich um den Schutz, den eine Sandbank gewährt. Als weiteres Beispiel sei auf den schwarzen Schlamm des Zicker Sees (einer Ostseebucht) auf Rügen hingewiesen. Auch der schwarze Schlamm des Schwarzen Meeres gehört — wie gesagt — hierher und ist nichts Besonderes. Durch freundliche Übersendung von Proben aus dem Schwarzen Meer, die ich Herrn NIK. ANDRUSSOW verdanke, und einer Probe aus der Region des Kaspischen Meeres, die ich Herrn A. F. STAHL verdanke, wurde ich in die Lage versetzt, diese schwarzen Schlamme mit solchen aus kontinentalen Gewässern und von der Meeresküste Norddeutschlands zu vergleichen.

Der schwarze Schlamm vom Schwarzen Meer sowohl als auch z. B. der vom Zicker See, ebenso der von der Kieler Förde u. a. riechen wegen der sich in ihnen abspielenden Reduktions-Vorgänge bei reichlich außer in den Organismen besonders in den Sulfat-Salzen des Wassers vorhandenem Schwefel nach H_2S ; sie hellen sich an der Luft schnell und beträchtlich auf und werden hellgrau. Das mir zur Verfügung stehende Material des Schwarzen Meeres (Dredge VIII aus 387 Faden Tiefe) von geringem spezifischen Gewicht, zerging in Wasser getan sofort. Es bestand aus sehr feinem anorganischen Sediment (viel feiner als eine Probe aus

200 Faden Tiefe), dessen Bestandteile kleiner waren als die reichlich beigemengten noch figurierten organischen Teile. Die sehr ähnliche Probe aus 200 Faden Tiefe (Station 34) enthielt in dem Mineralschlamm eingebettet verschiedene Diatomeen-Arten und andere Reste von Plankton- usw. Organismen z. T. mit schwarzen Inhaltskörnern, die Pyrit waren; überhaupt waren solche schwarzen Kügelchen auch außerhalb der Organismen sehr häufig. Pyrit fehlt in den schwarzen Schlammen neben FeS fast niemals und ist in Sapropeliten überhaupt häufig, in denen oft mikroskopisch kleine Kugeln von Pyrit zu beobachten sind, die dann leicht Sporen oder ähnliche Objekte vortäuschen: hielten doch früher einige Zoologen solche Kügelchen, die in faulenden Foraminiferen auffällig sind, für »Keimkugeln« dieser Kalkschalentiere, bis dann L. RHUMBLER definitiv die Pyritnatur dieser Gebilde nachwies¹⁾. Auch im Lumen abgestorbener Pflanzenzellen (z. B. auch in Diatomeen) können die schwarzen Kügelchen gelegentlich beobachtet werden²⁾. Neuerdings hat W. DEECKE³⁾ aus dem ältesten Tertiär (Unter-Eozän) aus FeS_2 bestehende Kieskerne von Diatomeen bekannt gemacht, als vollständige Ausfüllungen der Diatomeen-Kiesel-schalen, die aber selbst vollständig verschwunden (gelöst) waren.

Prinzipiell stimmt auch der mir vorliegende schwarze Schlamm vom Tschale Deria nördl. vom Kaspischen Meer mit dem des Schwarzen Meeres überein. Er ist sehr feinsandig, hellt sich an der Luft auch im feuchten Zustande schnell auf, indem er grau wird; er riecht nach H_2S und enthält Diatomeen, viele andere organische Reste, auch Pollenkörner und ebenfalls wieder viele Pyrit-Kügelchen. Aus der Gegend des Toten Meeres hat mir Herr Dr. WERNER MAGNUS freundlichst Schlamm mitgebracht. Er schreibt mir:

¹⁾ RHUMBLER, Eisenkiesablagerungen im verwesenden Weichkörper von Foraminiferen, die sogenannten Keimkugeln MAX SCHULTZE's u. a. (Nachrichten von der Königl. Gesellsch. der Wiss. und der Universität zu Göttingen, Göttingen 1892, S. 419—428).

²⁾ Siehe u. a. auch STEUSLOFF 1905.

³⁾ DEECKE, Diatomeenkieskerne im paleozänen Tone Greifswalds. (Monatsberichte der Deutschen geologischen Gesellschaft 1907. Protokoll S. 254—255.)

»An der rechten Seite der Mündung des Jordan in das tote Meer befinden sich in etwa 1 km Entfernung von der Mündung und etwa 200 m vom Ufer des toten Meeres eine Reihe brackiger Tümpel, an deren Rand teilweise nur schwer heranzukommen war, da der Boden schlammig ist. Diese Zone kann überschwemmt werden, wie sich aus zahlreichen Reisebeschreibungen ergibt, ebenso aus dem gänzlichen Vegetationsmangel an diesen Stellen. Das Ufer des toten Meeres selbst ist hier mit Kieseln bedeckt. Der Grund dieser Tümpel sieht weißlich oder schwärzlich aus oder auch grünlich, nämlich wenn sich, wie häufig, eine starke Cyanophyceenflora vorfindet.

Die Probe ist aus etwa $\frac{1}{2}$ m Tiefe an einer mehr weißlichen Stelle entnommen. Sie enthielt bei mikroskopischer Untersuchung am nächsten Tage lebende Diatomeen, Cyanophyceen und Spirillen (wohl schwefelhaltig?). Geruch war salzig brackig, nicht oder kaum nach Schwefelwasserstoff riechend. Schwefelhaltige Quellen befinden sich, soweit zu ermitteln, nicht in der Nähe.

Standort: Nahe dem »Badeplatz« am toten Meer. 25. 4. 1905.«

Die mir übergebene Probe war ganz schwarz, hellte sich an der Luft in der üblichen Weise stark auf und roch stark nach H_2S . Es fanden sich von organischen Resten viele Diatomeen usw. und wiederum die schwarzen Kügelchen.

Den Schlamm vom Zicker See hat Herr Dr. GANS freundlichst auf seinen Eisengehalt untersucht und in getrocknetem Zustande ungefähr 1,8 pCt. Eisenoxydul gefunden und zwar in Verbindung mit S, d. h. ca. 2,2 pCt. H_2S . Der Schlamm ist stark sandig, enthält viele Diatomeen-Arten, Desmidiaceen (*Cosmarium*), *Pediastrum*, Betulaceen- und *Pinus*-Pollen, unbestimmbare Pflanzen- und Tier-Reste, Spongillennadeln, Crustaceen-Reste u. dergl.

LEBEDINZEFF hat¹⁾ das Vorkommen von H_2S in tieferen Schichten von Seen als regelmäßige Erscheinung betont und SELIGO bestätigt²⁾, daß er selbst in verhältnismäßig planktonreichen

¹⁾ LEBEDINZEFF, Gasumtausch in abgeschlossenen Wasserbecken und seine Bedeutung für die Fischzucht. Berichte der Fischzuchtanstalt zu Nikolk 1904. Russisch mit deutschem Resumé.

²⁾ SELIGO, Hydrobiologische Untersuchungen, II und III. Danzig 1907.

kleinen Seen H_2S in den tieferen Schichten nachweisen konnte. Ich selbst finde H_2S auch in großen Seen und auch in offenen, aber stagnierenden bis halb stagnierenden Gewässern mit Sapropelitboden. »Die Planktontiere — sagt SELIGO, l. c. S. 4 — scheinen gegen einen gewissen H_2S -Gehalt nicht besonders empfindlich zu sein, wenn gleichzeitig genügender Sauerstoff vorhanden ist.« Im schwarzen Schlamm des Zicker Sees auf Rügen, der stark nach H_2S riecht, leben übrigens u. a. viele Aale.

Der Sapropel-Gehalt der in Rede stehenden schwarzen Schlamme schwankt natürlich in allen Grenzen, eine lufttrockene Probe solchen Schlammes von der Gargen-Lanke bei Schildhorn (Havel) von 22 g Gewicht verlor durch Glühen 9 g Substanz, so daß hier auf jeden Fall über die Hälfte, vielleicht $\frac{2}{3}$ anorganisches (sedimentäres und äolisches) Material darunter ist. Der schwarze Schlamm des Neuwarper Sees (Bucht des Stettiner Haffs¹⁾) verlor durch Glühen einer lufttrocknen Probe von 49 g Gewicht 17 g, sodaß 32 g übrig blieben usw.

STAHL sagt²⁾, daß er den Faulschlamm oder das Sapropel in seinen »früheren Artikeln als schwarzen Schlamm bezeichnet« habe. Der Schwarze Schlamm ist aber — wie aus dem Mitgeteilten hervorgeht — kein Sapropel, sondern enthält nur mehr oder minder große Quantitäten davon. Mit demselben Rechte könnte man sagen, gewisse helle schlammige Ton-Absätze, das sind gewisse »Schlicke« (nämlich die Sapropel-Tone) seien Faulschlamm oder ein Sand, der wenige Prozent Humus enthält, sei Humus.

2. Oxydierte Eisen- (und Mangan-) Verbindungen.

Handelt es sich in den schwarzen, eisenhaltigen Schlammern um reduzierte Eisenverbindungen, bedingt durch sich zersetzende, organische Stoffe, so werden andererseits auch vollständig oxydierte

¹⁾ Ich habe früher einmal (Eine rezente organogene Schlamm Bildung des Cannelkohlen-Typus. Jahrb. der Königl. Preuß. Geol. Landesanstalt für 1903, Berlin 1904, S. 407) diesen Schlamm vor seiner näheren Untersuchung einfach als Faulschlamm bezeichnet, jedoch handelt es sich, wie man oben sieht, um eine Sapropel-Erde.

²⁾ A. F. STAHL, Einige Bemerkungen zu POTONIÉ's: Zur Frage nach den Urmaterialien der Petrolea. Chemiker-Zeitung 1906, 30, Nr. 3.

Eisenverbindungen geschaffen, aber in diesem Falle durch noch lebende Organismen.

Eisenoxyd ist in der Natur in vielen festen Verbindungen (Ferri-Verbindungen) vorhanden; es wird durch sich zersetzende organische Teile reduziert zu Ferro- (Eisenoxydul)-Verbindungen und geht in dieser Form leicht in Kohlendioxyd (oder organische Säuren) enthaltendem Wasser in Lösung. Noch leichter freilich wird das Calciumcarbonat gelöst, und in der Regel erst, nachdem dieses wesentlich entfernt ist, geht das Ferrocarbonat in Lösung.

Nächst Calcium- und Siliciumverbindungen sind also Eisenverbindungen die wesentlichsten, die in den natürlichen kohlendioxydhaltigen Süßwässern gelöst sind. Wie nun gelöste Calcium- und Siliciumverbindungen durch die Tätigkeit der Pflanzen und Tiere wieder zum Niederschlag gebracht werden können, so auch die gelösten Eisenverbindungen, und auch hier resultieren nicht selten aus dieser Tätigkeit Eisenerzlager, wie in den ersten Fällen Kalk- und Kiesellager.

In näherer Ausführung des Gesagten das Folgende:

Die Lösungen von Calcium- und Eisenverbindungen verhalten sich in der Natur sehr ähnlich. In kohlendioxydhaltigem Wasser — das besonders bei dem überall durch die Zersetzung der Organismen entstehenden Kohlendioxyd so gut wie überall verbreitet ist — löst sich Calciumcarbonat, indem es zu Calciumbicarbonat wird, aus welcher Form es dann von Pflanzen und Tieren wieder zum Niederschlag gebracht, wie wir gesehen haben, zu organogenen Kalklagern Veranlassung gibt. Dementsprechend finden wir auch Ferrobicarbonat in den natürlichen Wässern sehr verbreitet; sind doch zur Enteisung vieler Wässer, die nutzbar gemacht werden sollen, besondere und kostspielige Einrichtungen vonnöten. Ferner sei an die dicken, verstopfenden Eisenrostkrusten erinnert, die hier und da in Wasserleitungsröhren entstehen und ferner an den der Technik so lästigen »Kesselstein«, der beim Sieden des Wassers in den Dampfkesseln nach dem Entweichen von Kohlendioxyd entsteht, indem dann insbesondere Calciumcarbonat, aber auch Ferrocarbonat und Eisenoxyd als feste Masse sich ausscheidet.

Besonders sind es die in Zersetzung begriffenen organischen Substanzen, die das häufige Eisenoxyd zu Oxydul reduzieren. Das gleichzeitig entstehende Kohlendioxyd macht Ferrocarbonat daraus, das von dem kohlendioxydhaltigen Wasser zu Ferrobicarbonat gelöst wird. Daß trotz des überall reichlich in der Natur vorhandenen Eisens, dort wo auch viel Kalk vorkommt, dieser letztere als Wiederablagerung in größerer Menge auftritt als Eisenverbindungen, hat seinen Grund in der Tatsache, daß in der Regel zunächst wesentlich Calciumbicarbonat in Lösung übergeht und erst nach seiner Auflösung das Ferrocarbonat »durch Auflösung« als Ferrobicarbonat »in Bewegung kommt« (A. ORTH¹⁾). Es ist das ORTH'sche sog. »Gesetz des Kalkes und Eisens«.

Darauf beruht z. B. die Enteisenung des Wassers durch Zusatz von Ca(OH)_2 oder CaCO_3 , denn wo die üblichen Eisenverbindungen in Wasser gelöst sind und die Lösung auf Kalk trifft, wird dieser gelöst und die Eisenverbindung als Ferrihydroxyd gefällt; man kann daher in Ferrihydroxyd metamorphosierte Mollusken-schalen finden²⁾, und der von HANS HESS v. WICHENDORFF beschriebene Fall »Über einige in Raseneisenerz umgewandelte fossile Hirschgeweihe aus einem Raseneisensteinlager der Provinz Posen« (Jahrb. der Königl. Preuß. Geol. Landesanstalt, Berlin 1907, S. 544 ff.) gehört ebenfalls hierher.

Es ist bei diesem Verhalten der löslichen Kalk- und Eisen-Verbindungen zu einander begreiflich, daß es Flachmoore mit viel Eisenmineral gibt (Eisenmoore) und dann wenig anderen, insbesondere Kalk-Mineralien, sowie umgekehrt andere mit großem Kalk- und dann geringem Eisengehalt (Kalkmoore im engeren, eigentlichen Sinne). J. M. VAN BEMMELEN z. B. gibt³⁾ in der Asche des Sumpftorfes (der Dargschicht) des Drenther Moores einen hohen Gehalt an Eisenoxyd und nur eine minimale Quanti-

¹⁾ ORTH, Kalk- und Mergel-Düngung. Berlin 1896, S. 44.

²⁾ C. WESENBERG-Lund, Summary of studies upon lake-lime, pea-ore and lake-gytje in danish lakes. Meddelelser fra dansk geologisk forening. Kopenhagen 1901, p. 159, Kap. II.

³⁾ VAN BEMMELEN, Über das Vorkommen, die Zusammensetzung und die Bildung von Eisenanhäufungen in und unter Mooren. Zeitschrift für anorganische Chemie. 22. Bd. Hamburg und Leipzig 1900, S. 350.

tät anderer mineralischer Bestandteile an. Flachmoore in Ländern, deren Boden ein vorgeschrittenes Auslaugungsstadium zeigt, der also kalkarm ist, wie der Boden der Lüneburger Heide, sind überhaupt besonders reich an Eisenerzen.

Daß die Organismen Eisenverbindungen nur mehr untergeordnet als Skelettmaterial benutzen und überhaupt weniger oft Gelegenheit haben, Eisenverbindungen zum Niederschlag zu bringen, hängt offenbar mit dem genannten ORTH'schen »Gesetz« zusammen. Enthält doch das Meerwasser, dem namentlich an den Küsten durch die Flüsse reichlich Calciumbicarbonat zugeführt wird, daher nur Spuren von Eisenverbindungen. Wo aber vorwiegend eisenhaltige Wässer vorhanden sind, da sehen wir auch Niederschläge von Eisenverbindungen durch Vermittlung der Organismen eintreten. Es sind Pilze (Bakterien), Algen und gewisse Tiere (Flagellaten) diesbezüglich besonders hervorzuheben, aber auch höhere Pflanzen verstehen Eisenverbindungen niederzuschlagen, und zwar sind es naturgemäß wie beim Kalk wiederum Wasserpflanzen, die hier in erster Reihe stehen¹⁾.

Unter den Bakterien sind zu nennen die fadenförmigen, großen Arten *Chlamydothrix* (*Leptothrix*) *ochracea* (KÜTZING) MIGULA, *Chlamydothrix* (*Gallionella*) *ferruginea* (EHRENBERG) MIGULA²⁾, *Cladothrix dichotoma* COHN, der »Brunnenfaden« *Crenothrix polyspora* COHN, *Clonothrix fusca* SCHORLER und *Spirophyllum ferrugineum* ELLIS, die durch Oxydation von gelösten Ferroverbindungen Ferrihydroxyd (Eisenoocker) zur Ablagerung bringen. Diese Eigenschaft hat ihnen den Namen Eisenbakterien eingetragen⁴⁾. In den geeigneten Wässern treten oft mächtige, rostfarbene Schleimmassen auf, bei deren mikroskopischer Untersuchung solche Eisenbakterien

¹⁾ Vergl. besonders H. MOLISCH, Die Pflanze in ihren Beziehungen zum Eisen, 1892.

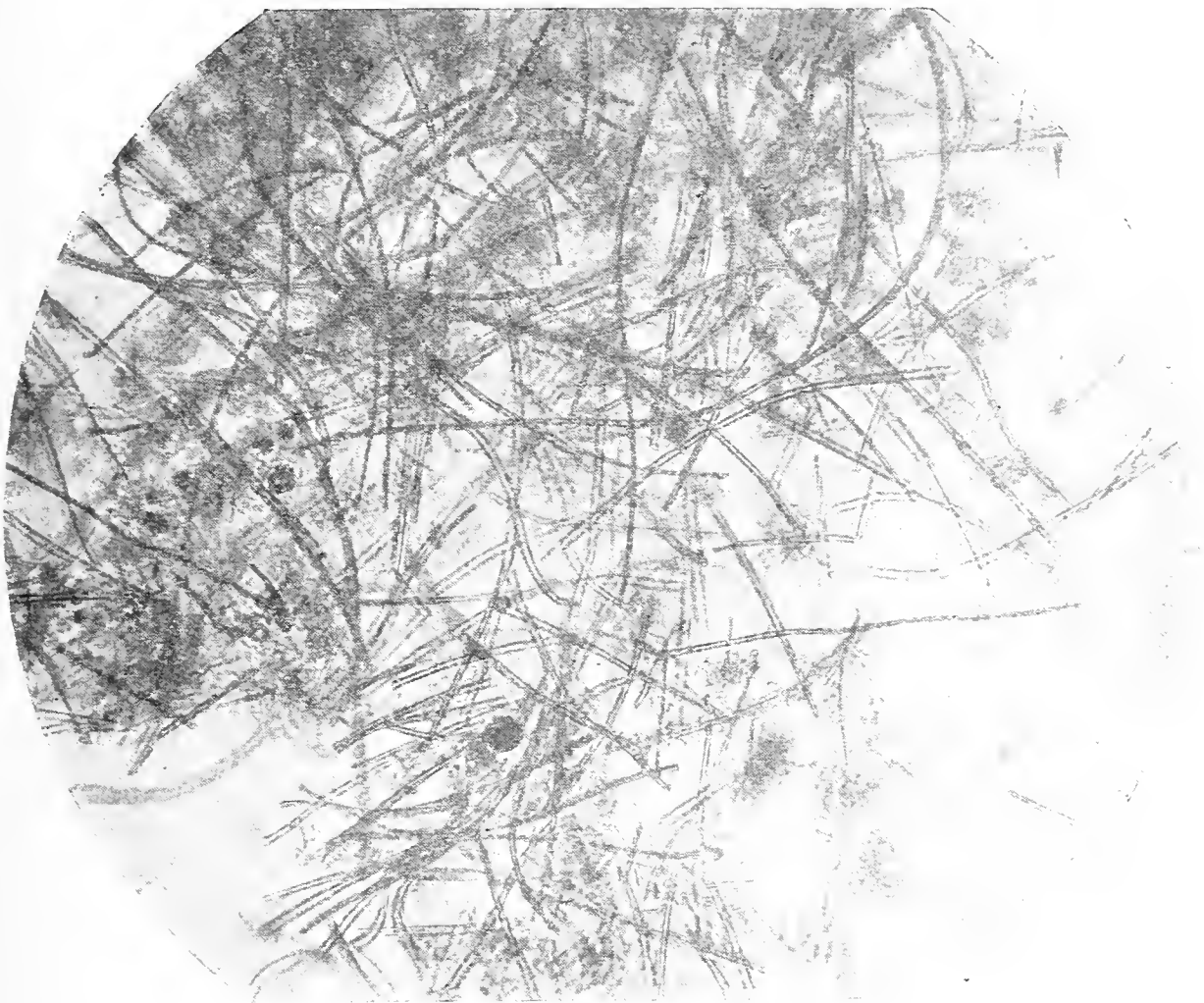
²⁾ MIGULA hält *Leptothrix ochracea* und *Gallionella ferruginea* neuerdings für ein und dieselbe Art.

³⁾ Wegen der letztgenannten Spezies vergl. DAVID ELLIS, A contribution to our knowledge of the thread-bacteria. Zentralbl. für Bakteriologie. 2. Abt. Jena, 18. Okt. 1907, S. 502 ff.

⁴⁾ s. WINOGRADSKY, Über Eisenbakterien. Bot. Ztg. Leipzig 1888. S. 261 bis 270.

massenhaft sichtbar werden, Fig. 21, und auch mit bloßen Augen kann man in eisenhaltigen Wässern die schwach milchigweißen Kolonien der Bakterien als große, wolkig-schleimige Massen beobachten. WINOGRADSKY hat nachgewiesen, daß nur dann eine Eisenausscheidung erfolgt, wenn es sich um lebende Bakterien handelt, mit deren Lebensvorgängen die Ausscheidung zusammen-

Figur 21.



Eisenoocker mit Chlamydothrix (*Leptothrix*) ochracea
aus einem schwach fließenden Wasser bei Bispingen
in der Lüneburger Heide (leg. 1905).

Stark vergrößert.

(Das Mikrophotogramm hat Herr Dr. STANGE in Leipzig
freundlichst für mich angefertigt.)

hängt. Ohne Zufuhr von Eisenoxydul wachsen die Fäden z. B. von *Leptothrix ochracea* nicht. Die Zellen oxydieren also die Eisenverbindungen vollständig, dann scheiden sie sie aus. Zur künstlichen Erzeugung von Ferrihydroxyd durch Bakterien nahm WINO-

GRADSKY ein Glasgefäß, in das er maceriertes, in sehr viel Wasser ausgekochtes Heu tat, dem er frisch gefälltes Ferrihydroxyd und Brunnenwasser hinzufügte. Durch die Zersetzung des Heus traten nun Kohlendioxydbläschen auf und das Ferrihydroxyd wurde infolge der sich zersetzenden Pflanzenmasse zu Ferrohydroxyd reduziert; dieses konnte nun in dem Kohlendioxydwasser als Ferrobicarbonat gelöst werden und alsbald traten im Wasser rostfarbene Flöckchen auf, die fast ganz aus Eisenbakterien bestanden. Übrigens läßt sich das Experiment bequemer machen, indem man einfach eine sehr schwache Ferrosulfat-Lösung (kaum 1:5000) bereitet, in die man vielleicht ein Steinchen legt. Enthielt das Wasser Keime, z. B. von *Crenothrix polyspora*, so wird das Steinchen bald Rasen dieser Art aufweisen und das Wasser durch Ferrihydroxyd-Bildung getrübt werden. Auf diese Weise kann man *Crenothrix*-Keime im Wasser nachweisen¹⁾, die zum Auswachsen gebracht werden, wenn eisenhaltige Flüssigkeit geboten wird. Auch in diesem Falle findet eine Oxydation des Ferrosulfats statt.

B. SCHORLER²⁾ beschreibt Wasserleitungsröhren der Stadt Dresden von 10 cm lichter Weite, die durch Rostbildung außerordentlich bis zur stellenweis vollständigen Verstopfung verringert war. Es zeigte sich, daß *Gallionella* die Ablagerung veranlaßt hatte. Trotzdem konnte man in den festgewordenen Partien des Ferrihydroxyds selbst keine Spuren von *Gallionella* wahrnehmen, da molekulare Umlagerungen in dem Rost vor sich gehen, die zu einer Krystallisation führen und dadurch die Bakterienfäden zum Verschwinden bringen. Es erklärt sich dadurch, warum in solchen natürlichen, festen Eisenerzen, deren Entstehung durch Vermittlung von Bakterien anzunehmen am nächsten liegt, doch Reste dieser Organismen sich nur selten finden. Auch der Kalk hat die Neigung, leicht krystallinisch zu werden, und die figurierten organischen Bestandteile werden dann ebenfalls meist ganz vernichtet oder doch nicht mehr konstatierbar. Es muß noch hinzugefügt werden, daß das Dresdener Leitungswasser nur 0,20—0,30 mg

¹⁾ O. RÖSSLER, Deutsche Medizin. Wochenschr. 1906, Nr. 40.

²⁾ SCHORLER, Die Rostbildung in Wasserleitungsröhren. Zentralbl. für Bakteriologie. Jena, 21. Dez. 1905, S. 564—568.

Eisen pro Liter enthält, und dieser geringe Gehalt hat doch hingereicht, die Röhren in 30 Jahren mit einer 3 cm dicken Rostschicht auszutapezieren. Aber die Rostablagerungen — sagt SCHORLER — »würden ohne die *Gallionella* nicht möglich sein«. Der Genannte hat denn auch gezeigt, daß das Eisen nicht den Röhren entnommen war, sondern diese, selbst wo sie die dicksten Rostkrusten hatten, noch ganz unversehrt waren.

Unter den Algen findet eine Einlagerung bei gewissen Arten auch in den Membranen statt, und auch im Zellinhalt kann Eisen und zwar dann in der Form von Ferrohydroxyd und Ferro-Ferri-Hydroxyd aufgenommen werden. Bei gewissen *Conferva-* (*Psichorhornium*), *Oedogonium-* und *Cladophora*-Arten können gelbliche bis rostrote Körnchen oder Brocken von Ferrihydroxyd stellenweise um die Fäden eine ziemlich dicke Kruste bilden (MOLISCH, 1892, S. 12). Die Fäden von *Cladophora aegagropila* z. B., die in Alpenseen in Seeball ähnlichen Hohlformen¹⁾ von durchschnittlich Faustgröße auftritt, erscheinen nahezu alle mit einem Überzug von Ferrihydroxyd mit etwas Beimengung von Ferrohydroxyd versehen, Verbindungen, die bald inselartig, bald in dünner oder dickerer Schicht als geschlossene Kruste die Fäden bedecken, und auch die Zellhaut selbst erscheint bei vielen Fäden auf kurze Strecken hin von diesen Eisenverbindungen durch und durch imprägniert (MOLISCH 1892, S. 14).

Von Desmidiaceen sind u. a. nach GEORG KLEBS²⁾ *Closterium*-Arten zu nennen, bei denen die Zellhaut Eisenoxyd speichert, so daß man nach dem Glühen Eisenoxydskelette erhalten kann.

Das Eisen muß in den Verband der Zellhautmicellen selbst aufgenommen sein, da sich die Zellen dabei fortpflanzen und leben. In der Gallerte jedoch ist kein Ferrihydroxyd vorhanden, höchstens aus dem Wasser niedergeschlagenes. Lange im Dunkeln gehalten, nimmt die Wand der Closterien Schwarzfärbung an noch

¹⁾ Über Seebälle, vergl. in Bd. II des vorliegenden Werkes.

²⁾ KLEBS, Über die Organisation der Gallerte bei einigen Algen und Flagellaten. (Untersuchungen aus dem botanischen Institut zu Tübingen. Herausg. v. PFEFFER, II. Bd., Leipzig 1886—1888, S. 333—418, Taf. III und IV.) Vergl. besonders S. 383—385.

während des Lebens: augenscheinlich hat sich Schwefeleisen gebildet. Durch wenig Schwefelwasserstoffwasser kann man die Erscheinung erzeugen. Im Licht findet Zersetzung des Schwefeleisens statt, und die Zelle kann sich dabei lebend erhalten.

Gewisse Diatomeen wären ebenfalls zu nennen, da unter ihnen solche vorhanden sind, die außer Siliciumdioxid in ihrem Panzer auch Eisenoxyd besitzen.

Wie sich die kalkniederschlagenden Pflanzenarten in einem und demselben Wasser verschieden verhalten, indem die einen viel, die anderen weniger und endlich wieder andere gar keinen Kalk niederschlagen, so ist es auch mit den Eisenorganismen, mit deren Natur es also ebenso wie bei den Kalkpflanzen zusammenhängt, Eisenverbindungen niederzuschlagen. Algen, die sich ganz mit Kalkcarbonat beschlagen, zeigen häufig auch Krusten von Ferrihydroxyd, während umgekehrt die Algen, denen das Vermögen der Kalkanlagerung abgeht, auch kein Ferrihydroxyd anzunehmen pflegen. Es gibt aber viele Kalkalgen, die kein Ferrihydroxyd annehmen (MOLISCH 1892, S. 15 und 16).

Unter den Tieren sind eine Anzahl Protozoen als Ferrihydroxydspeichernde Organismen beachtenswert. So sagt BÜTSCHLI¹⁾: »Im allgemeinen scheint ein Gehalt an Eisenoxyd überhaupt für das Schalenzement mannigfacher Sandrhizopoden charakteristisch zu sein«, so daß rote bis braune Färbung von Sandschalen gewisser Rhizopoden, die z. B. »8,9 pCt. Eisenoxyd« enthalten können, charakteristisch ist.

Aus der Familie der Flagellaten seien unter den Protozoen genannt *Anthophysa vegetans*, deren Stil, der den Tierkolonien gemeinsam ist, durch Einlagerung von Ferrihydroxyd eine auffällige Färbung erhält, ferner die Gattungen *Trachelomonas* und *Chlamydooblepharis*, Fig. 22; die Ferrihydroxydpanzer bestehen wie die der Diatomeen im übrigen aus Opal (wasserhaltigem Siliciumdioxid²⁾).

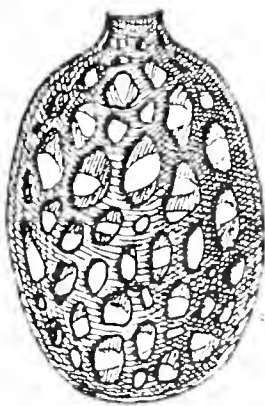
¹⁾ BÜTSCHLI, »Protozoa« in BRONN's Klassen und Ordnungen des Tierreichs, 1880—82, S. 32, s. auch II. Abt. 1883—87, S. 688.

²⁾ Es sei schon hier nebenbei erwähnt, daß die Bakterien (nach MOLISCH 1892) und *Anthophysa* (OSKAR ADLER 1903, S. 218) auch Manganverbindungen zu speichern verstehen. Vergl. auch S. 230 u. ff.

Von Moosen sei auf die im Wasser lebende *Fontinalis antipyretica* hingewiesen. Unter dem Mikroskop erscheinen die Zellhäute älterer Blätter infolge ihres Ferrihydroxydgehaltes schwach hellbräunlich. Bei *Font. squamosa* kommen dünne Decken Ferrihydroxyd auf den Blättern vor usw. (MOLISCH 1892, S. 30—36).

Von noch höheren Wasserpflanzen ist *Trapa natans* hervorzuheben. Die etwa 1 mm dicke, dunkle Fruchtschale dieser Spezies »stellt vielleicht das eisenreichste Gewebe dar, das es überhaupt gibt«. »Die Asche derselben enthält (nach E. WOLFF, 1871) etwa 68 pCt. Eisenoxyd!« und der Prozentgehalt in der Asche der Vegetationsorgane erreicht die abnorme Höhe von 23—29 pCt. (MOLISCH 1892, S. 39).

Figur 22.



**Schale einer Chlamydolepharis,
durch Eisenoxyd tiefbraun gefärbt.**

Stark vergrößert. — Nach FRANCÉ.

Daß Ferrocarbonat in Lösung haltende, sehr kohlendioxydreiche Quellen, wenn sie an die Luft kommend, dort Gelegenheit haben, viel Kohlendioxyd abzugeben, infolgedessen beträchtlichere Lager von Eisenverbindungen, Eisensinter (Quell[eisen]erz), veranlassen, daß ferner im Wasser gelöste, noch oxydierbare Eisenverbindungen auch durch den Sauerstoff der Luft reichlich oxydiert werden, und so Niederschläge erzeugt werden, ist selbstverständlich: die jedem bekannten, in allen Farben schillernden Häutchen von vollständig oxydierten Eisenverbindungen auf der Oberfläche eisenhaltiger Wässer erinnern immer wieder daran; allein in großen Quantitäten kommen solche Niederschläge be-

sonders leicht durch die angedeutete Vermittlung von Organismen zustande, und die in den Flachmooren vorhandenen Eisenerze von der Zusammensetzung des Brauneisensteins, Brauneisenerzes ($2\text{Fe}_2\text{O}_3$, $3\text{H}_2\text{O}$), verdanken vielfach organischer Tätigkeit ihren Ursprung. Diese Eisenerze sind bei ihrer Häufigkeit unter verschiedenen Namen bekannt.

1. Limonite.

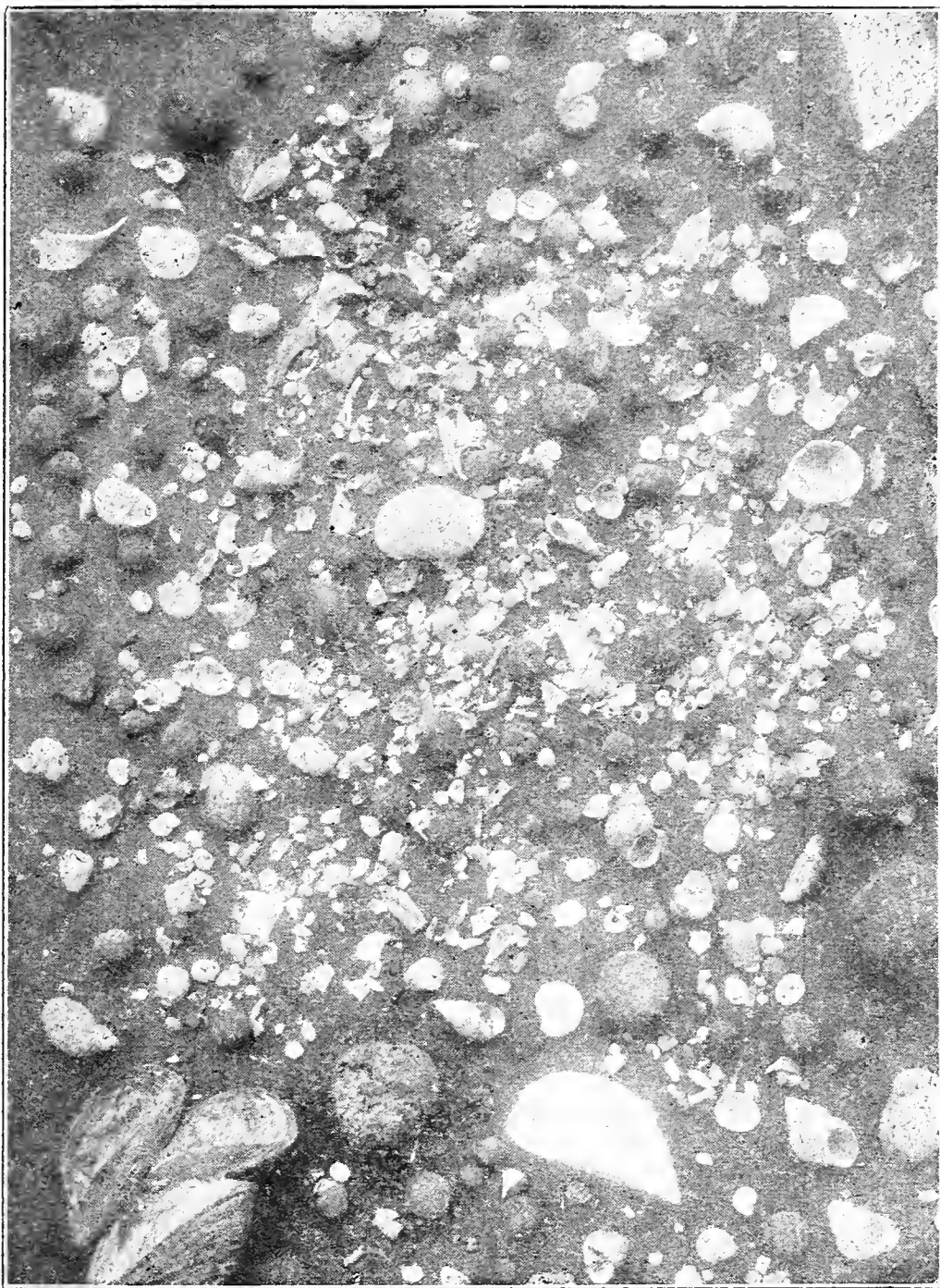
Limonit ist ein gern benutzter wissenschaftlicher Name (vom griechischen leimon, die Wiese, daher Limonit die Übersetzung von Wiesenerz), der zweckmässig für solche wesentlich durch Mithilfe von Bakterien etc. entstandene Brauneisenerze reserviert wird. Limonit tritt in Knollen, in Klumpen, in Lagen, dicht und fest oder porös, schwammig und durchlöchert auf; er ist rostfarben bis pechglänzend. Der Ausdruck Limonit wird auch auf die hinten zu beschreibenden Seeerze angewendet; wir wollen ihn jedoch hier nur sinngemäss gebrauchen. — Klump heisst das Gestein, wenn es von Klumpenform ist. — Modereisen ist wesentlich sogenanntes Eisenhumat. (BEMMELEN 1900, S. 339). »Lösungen von Humussubstanzen können FeO und Fe_2O_3 in kolloidaler Lösung enthalten. Wenn sich eine Verbindung von Humussubstanzen mit FeO oder Fe_2O_3 daraus abscheidet, so ist dies keine chemische, sondern eine Absorptionsverbindung im Gelzustande.« — Morasterz oder Schlammmerz ist das Produkt in noch schlammigem Zustande. — Mooreisenerz, Rasenerz, Raseneisenerz, Raseneisenstein, Wiesenerz heisst es, wenn es verfestigt ist. — Sumpferz und Sumpfeisen sind weitere Namen. — Tophus Tubalcaïni ist eine von LINNÉ gegebene Bezeichnung vom neulateinischen Tophus, das ist ein trockenes, brüchiges, geschwulstartiges Gebilde, und Thubalcaïn, dem »ersten Schmied«, der nach der Sage schon Eisen aus Limonit dargestellt haben soll (vergl. 1. Buch Mose 4, 22).

Übrigens kommt gelegentlich »ein an Eisenoxyd reicher, rotbrauner Schlamm nebst ebensolchen erzartigen Plattenstücken« auch am Meeresgrunde vor, wie das mit den obigen Worten K. NATTERER (l. c. S. 27) von einer tieferen Stelle im Roten Meer angibt.

2. See-Eisenerze.

Die See-Eisenerze, kurz gewöhnlich See-Erze genannt, bedürfen einer besonderen Besprechung. See-Eisenerz tritt am Boden offener Wässer auf. Es findet sich nur in einer bestimmten Tie-

Figur 23.



**See-Eisenerz, Molluskenschalen
und deren Trümmer vom Boden des Madüses bei Seelow in Pommern.**

Natürliche Größe. — Nach W. WELTNER.

fenzone (1 m und weniger) der Gewässer, nämlich in denjenigen, die den Eisenverbindungen niederschlagenden Organismen die besten Lebensbedingungen bieten. Die See-Erze sehen gewöhn-

lich wie mehr oder minder kugelige Konkretionen aus (Fig. 23), und es ist anzunehmen, daß bei der Entstehung der in Rede stehenden Bildungen — wie die oft konzentrisch lagenweise Schichtung zu erkennen gibt — auch durch chemische Attraktion ohne Mitwirkung der Organismen Niederschlag erfolgt, so daß die See-Erze in der Tat mehr oder minder als Konkretionen, als Oolithe anzusehen sind, deren erste Veranlassung jedoch die Fähigkeit von Organismen ist, Eisenverbindungen zu speichern, wodurch zunächst ein Attraktionszentrum geschaffen ward.

Auch hinsichtlich der Geröllform (ohne daß die in Rede stehenden Bildungen Gerölle wären¹⁾), besteht zwischen Kalk und Eisen eine Parallele. Wie namentlich die Gallertscheiden von *Leptothrix* Ferrihydroxyd speichern, so speichern gallertige Scheiden von Algen Kalkcarbonat. Es können dabei »erbsen- bis kartoffelgroße, isoliert auf dem Grunde in 20—30 cm Tiefe liegende« Kalkknollen²⁾ zustande kommen, die hohl sind.

Es sei vorbeugend bemerkt, daß jedoch nun nicht etwa gesagt sein soll, daß alle Kalk- und Eisenkonkretionen in ihren ersten Stadien organischem Leben die Anregung zur Entstehung verdanken. Es gibt Eisen- und Kalkkonkretionen, die auf reine chemische Konzentrationsvorgänge zurückzuführen sind. »Im fossilen Nilschlamm (am Blauen Fluß) sind eine Menge Kalkknollen von Erbsengröße bis $\frac{1}{4}$ Kubikfuß verstreut, die ohne Zweifel Ausscheidungen der im Schlamm verteilten Kalksalze sind³⁾«. Und wenn man in diesem Fall auch zweifelhaft sein kann, ob diese Knollen nicht vielleicht durch die Lebenstätigkeit von Organismen veranlaßt sind, so ist dies doch in anderen Beispielen sicher nicht der Fall, so bei den als Osteocollen (Beinbruchstein) bekannten Kalkconcretionen⁴⁾ und anderen.

¹⁾ Diese Bemerkung, weil W. WELTNER (Über den Tiefenschlamm, das See-Erz und über Kalksteinablagerungen im Madüsee 1905, S. 288) die Kugel- und Knollenform seiner See-Erze durch fortwährende rollende Hin- und Herbewegung erklären möchte; hat doch auch schon GÜMBEL für die Manganknollen der Tiefsee eine Bewegung durch aufsteigende Quellen angenommen.

²⁾ SCHRÖTER, in »Moore der Schweiz«, 1904, S. 34.

³⁾ WALTHER, Lithogenesis, 1894, S. 704, der RUSSEGGER als Gewährsmann zitiert.

⁴⁾ POTONIE, Lehrbuch der Pflanzenpaläontologie. Berlin 1897, p. 5 u. 47.

See-Erze werden namentlich in Schweden zur Verhüttung gebaggert; innerhalb 15—30 Jahren hat eine hinreichende Neubildung stattgefunden, um das Baggerverfahren an derselben Stelle wieder lohnend zu machen. Wo ich selbst in der Provinz Brandenburg See-Erze (von mehr oder minder Kugelform) aufgeholt habe, handelte es sich stets um (wenn auch schwach) fließendes Wasser, so daß ein Ersatz, eine stete Zuführung von eisenhaltigem Wasser stattfand. Auch in Schweden handelt es sich übrigens um fließendes Wasser.

Je nach der Form der See-Eisenerz-Scheingerölle (Konkretionen) spricht man von Münzerz, von Münzenform, Pfennig-, Linsenerz, Kugelerz, Klettenerz, Pulvererz auch Schießpulvererz von der Form eines groben Pulvers, Bohnenerz von Bohnenform u. dergl. Im Innern sind auch die See-Erze gern hohl oder von lockerer Beschaffenheit.

OSSIAN ASCHAN¹⁾ stellt sich die Entstehung von See-Eisenerz so vor, daß die Humussäuren in Gewässern sich mit Ferroverbindungen in denselben zu löslichem Ferrohumat verbinden. Auch wenn durch wasserlöslichen Sauerstoff Ferrihumat entsteht, kann dieses unter Umständen in Lösung bleiben. A. meint nun, daß »allem Anschein nach die Ferro- und Ferrihumate . . . gewissen Mikroorganismen zur Nahrung« dienten; sie werden von denselben, unter gleichzeitiger Abscheidung des Eisens als wasserhaltiges Eisenoxyd in einfache Bestandteile zerlegt«. Der in allen untersuchten finnländischen Seeerzen (bezw. Sumpferzen) vorfindliche organische Kohlenstoff ist in Form von restierenden Humusstoffen vorhanden, die ohne Schwierigkeit nachweisbar sind. Dadurch wird die Mitwirkung der Letzteren bei der Bildung der Erze unzweideutig indiziert.« Hierzu ist zu bemerken, daß Ferro- oder Ferrihumat durchaus nicht nötig sind, wie u. a. das vorn S. 220 angegebene Experiment mit Ferrosulfat nachweist; vielmehr handelt es sich offenbar in den von den Eisenorganismen bewirkten Oxydationen bei Eisenverbindungen um einen Prozeß zur Gewin-

¹⁾ ASCHAN, Die Bedeutung der wasserlöslichen Humusstoffe (Humussole) für die Bildung der See- und Sumpferze (Zeitschr. für prakt. Geol. Berlin 1907, S. 56 ff.

nung von Lebensenergie: um eine Atmung. Wenigstens ist es so bei den Bakterien und es bedarf daher der Untersuchung, inwieweit dasselbe bei den anderen Eisenorganismen der Fall sein könnte. Der Atmungsprozeß beruht stets — gegenüber dem Assimilationsprozeß der Pflanzen, der sauerstoffreiche Verbindungen in O-ärmere Pflanzensubstanz überführt — in Oxydations-Vorgängen, sei es, daß dabei — wie das meist der Fall ist — organische C-Verbindungen verbrannt werden, sei es, daß — wie bei gewissen Bakterien — andere Substanzen zur Verbrennung gelangen. So oxydieren die Schwefelbakterien den Schwefelwasserstoff zu Schwefel und diesen zu Schwefelsäure¹⁾; die Nitritbakterien bilden aus Ammoniak und Amiden salpetrige Säure, die Nitratbakterien hieraus Salpetersäure. Die Eisenbakterien verbrennen Eisenoxydulverbindungen zu Eisenoxyd. Wieder andere verbrauchen CH_4 oder noch andere H, kurz stets noch oxydierbare (unverbrannte) Stoffe.

Die rezenten Brauneisenerze (Limonite und See-Erze) sind — wie wir sahen — im Wesentlichen aus Oxydationsprozessen hervorgegangen, sei durch direkte Oxydation, sei durch Vermittlung lebender Organismen. Aber auch die in Gegenwart abgestorbener organischer Teile, d. h. von Humus oder Sapropel, vorkommenden Prozesse der Reduktion von Eisenverbindungen sind für uns beachtenswert; die Reduktionen werden insbesondere durch faulende organische Reste oder Organismen bedingt. So sehen wir Eisenoxydul-Verbindungen entstehen, z. B. das an der Luft leicht zu Ferrihydroxyd sich umsetzende Ferrocarnat (Eisenspat, von holländischen Torfbauern [vgl. Bemmelen 1900, S. 352] am

¹⁾ Die Tatsache des Vorhandenseins von »Schwefelorganismen« hat die Meinung bedingt, daß gewisse Schwefelvorkommen einer Organismen-Tätigkeit den Ursprung verdanken. Allein es ist nicht recht ersichtlich, wie man sich das vorzustellen hätte. Der Schwefel wird von den Organismen, wie oben gesagt, verbrannt, nicht aber etwa als Ausscheidungsprodukt gebildet und als solches dauernd erhalten. Die Schwefelbakterien, besonders *Beggiatoa*, gebrauchen H_2S zu ihrem Leben und dieser gibt bei Vorhandensein von O so wie so leicht S ab durch Bildung von H_2O . Immerhin bedürfte der Gegenstand, inwieweit gewisse Bakterien etwa die Ablagerungen von S unterstützen könnten wie die Eisenbakterien Ferrihydroxyd noch der näheren Untersuchung. Eine gute Zusammenstellung über die Tätigkeit der Schwefelbakterien findet sich in Ludwig Jost's Buch »Vorlesungen über Pflanzenphysiologie« (Jena, 2. Aufl., 1908 S. 258 ff).

Drenther Moor weiße Torfsubstanz [Witte Klien] genannt) bleibt erhalten oder entsteht auch erst aus Ferrihydroxyd durch Reduktion in Gegenwart des von dem faulenden Medium gebildeten Kohlendioxyds, und das Vorkommen von Ferrophosphat (Vivianit), das an der Luft durch Oxydation blau werdend zu Ferriphosphat (Blaueisenerde) wird, spricht dieselbe Sprache. Die Phosphorsäure des Vivianits stammt von Tieren her, die im Moor oder in dem Sapropelit bildenden Wasser gelebt haben, woher denn auch tierische Einschlüsse gelegentlich Vivianit-Bekleidungen zeigen.

Alle diese Eisenverbindungen in Mooren, die in konkretionären Formen, in Nestern und Lagern vorkommen, können mehr oder minder auffällige Tonbeimengungen aufweisen¹⁾, womit darauf hingewiesen wird, daß das Eisen durch Wasserläufe, die auch Tontrübe mitbrachten, in die Moore eingeführt worden ist, beziehungsweise, daß lösliche Tonerde, die fast in jedem Wasser — wenn auch nur in Spuren — vorhanden ist, zusammen mit dem Eisen gefällt worden ist.

Es wurde schon angedeutet, daß in vielen Fällen durch die Tätigkeit der lebenden Organismen offenbar nur die Anregung zum Ausfällen des Eisens gegeben ist, daß in anderen Fällen diese sehr leichte Ausfällung auch in anderer Weise geschieht. Diesbezüglich sei die Tatsache herausgegriffen, daß z. B. abgestorbene Wurzeln in dicke tonhaltige Eisenerzzyylinder eingebettet auftreten können, wobei aber diese Wurzeln wesentlich nur die Attraktionspunkte für den Niederschlag gewesen sind, wie es jeder andere heterogene Bestandteil in einer homogenen Masse wie Ton, Sand oder dgl. sein kann²⁾. Höchstens mögen Reduktionsprozesse, eingeleitet durch die sich zersetzenden Wurzeln, im ersten Stadium mitspielen. Solche Ton-Eisen-Hosen kommen in den verschiedensten Formationen vor; sie sind konkretionäre Bildungen. Lebende Wurzeln bedingen umgekehrt — da die Pflanzen das Eisen gebrauchen — eine Enteisenung des Bodens (DAUBRÉE, Comp. rend.

¹⁾ Vgl. z. B. SITENSKI 1891, S. 217.

²⁾ H. POTONIÉ, Lehrb. der Pflanzenpaläontologie 1899, S. 5 und 47.

Paris XX, p. 1777); solche Wurzeln »entfärben« daher in ihrer Nähe auf einige Zentimeter einen eisenhaltigen Boden.

3. Mangan.

Wiederholt ist auch eine Speicherung der dem Ferrihydroxyd entsprechenden Manganverbindung durch Organismen beobachtet worden, wo Mangan eben zur Verfügung steht (vgl. z. B. MOLISCH 1892, S. 72). Es spielt dann dieselbe Rolle wie sonst das Eisen. — In 1800—5000 und mehr Metern Meerestiefe finden sich auf dem Meeresboden Mangan-Eisenkonkretionen: die konzentrische Schichtung (vgl. z. B. die Abbildungen bei JOHN MURRAY und A. F. RENARD¹⁾) beweist, daß es sich um Bildungen handelt wie die See-Erze, und die Annahme liegt nahe, daß auch zur Bildung der Mangankonkretionen organisches Leben den Anstoß gegeben haben dürfte.

Man könnte, wenn man die Genesis in der Bezeichnung zum Ausdruck bringen will, unterscheiden Eisen-Limonite von Mangan-Limoniten (Manganwiesenerz, Mangansumpferz) im Gegensatz zu den Eisen-Seeerzen, die etwas Mangan enthalten, durch die Manganeisen-Seeerze mit z. B.²⁾ 27,06 pCt. Fe_2O_3 und 23,60 pCt. MnO_2 bis zu den Mangan-Seeerzen.

Nach der Zusammenstellung von BERGEAT kommen Mangan-Limonite vor nach STRISHOW im Bogoslowkschen Bergrevier im Ural in quartären Sanden, auch in Deutschland hier und da, z. B. in Sand und Ton eingebettet ein 5—7 m mächtiges Lager zu Oberrosbach bei Homburg v. d. Höhe. Nach KATZER kommt im Überschwemmungsgebiet des Amazonasstroms Manganerz (Psilomelan MnO_2) vor von schaliger Struktur, das nach dem Genannten entstanden wäre aus Mangancarbonat-Lösungen infolge einer Oxydation unter Verdrängung des Kohlendioxyds. Solche schalig struierten Psilomelan-Platten sind mir auch aus Überschwemmungs-

¹⁾ MURRAY u. RENARD, Report on deep-sea deposits. Report scient. results Challenger. London 1891, Taf. II, III, IV. — Ich selbst habe Abbildungen geboten in der »Naturwissenschaftlichen Wochenschrift« Jena 1906, p. 411 u. 412.

²⁾ Nach SCHWAGER, vergl. BERGEAT, Die Erzlagerstätten. Unter Zugrundelegung der von ALFRED WILHELM STELZNER hinterlassenen Vorlesungsmanuskripte und Aufzeichnungen. I. Hälfte. Leipzig 1904, S. 262—264.

gebieten Norddeutschlands gelegentlich — und zwar jedesmal mit der Frage, ob es sich um fossiles Holz handle — vorgelegt worden. Die einzelnen Schalen wurden daher für Jahresringe gehalten. Sind solche Manganstücke angewittert, so treten die Schalen noch auffälliger in die Erscheinung, indem dann ausgewitterte Partien mit stehen gebliebenen, senkrecht zu den Begrenzungsflächen der Schalen gerichteten, abwechseln, so daß man etwa glauben könnte, die ausgewitterten Partien entsprächen dem leichter zerstörbaren Gewebe, etwa den Markstrahlen. Ein Stück, das mir vorliegt, stammt vom Ufer des Schiefen Sees bei Samotschin (Prov. Posen) und wurde dort ca. $\frac{1}{2}$ m tief in »Moorerde« gefunden. J. H. L. VOGT¹⁾ gibt das Vorkommen von Mangan-Limonit, auch vergesellschaftet mit Eisen-Limonit in Ockerform als unmittelbares Liegendes von norwegischen Torflagern an. Dieser Mangan-Limonit ist sehr locker (»Manganocker«), frisch sehr H_2O -haltig und zerfällt lufttrocken größtenteils zu Pulver.

Auch sonst (in Nord-Amerika z. B.) sind Mangan-Limonite nichts Seltenes. Inwieweit bei solchen Mangan-Limoniten auch Organismen wie beim Eisen eine hervorragende Rolle spielen können, wäre noch näher zu untersuchen. Tatsache ist jedenfalls, daß Organismen auch Manganihydroxyd niederzuschlagen fähig sind, wie z. B. nach O. ADLER²⁾ die S. 222 schon genannte Protozoe *Anthophysa vegetans*. Eisenschlamme sind durch ihre gelbrote Färbung sehr auffällig; die entsprechenden Manganschlamme aber sind schwarz und können daher leicht übersehen werden, wenn man nicht sein besonderes Augenmerk darauf richtet. Es ist bemerkenswert, daß nahe bei einander in ein und demselben Wasser, z. B. in nur 200 m Entfernung von einander, an der einen Stelle Manganseerz (z. B. mit u. a. 36,10 pCt. MnO_2 und 25,83 pCt. Fe_2O_3), an der anderen Eisenerz (z. B. mit u. a. 3,28 pCt. MnO_2 und 69,47 pCt. Fe_2O_3) entstehen kann³⁾. Das regt den Gedanken an, ob nicht

¹⁾ VOGT, Über Manganwiesenerz und über das Verhältnis zwischen Eisen und Mangan in den Seen und Wiesenerzen. (Praktische Geologie. Berlin 1906 S. 217 ff.)

²⁾ l. c. 1903, S. 217.

³⁾ VOGT (l. c. S. 226—227) hält diese Niederschläge für rein chemische Prozesse.

hier verschiedenartige Organismen in dem einen Falle vorwiegend Mn-, in dem anderen vorwiegend die Fe-Verbindung zum Niederschlag gebracht haben.

Es ist zu beachten, daß auch dann, wenn die Organismen nicht tätig wären, freilich das Eisen und Mangan wieder niedergeschlagen werden würden, aber die Anreicherung an bestimmten Örtlichkeiten wird durch die Organismen befördert, während andernfalls eine gleichmäßigere Verteilung der niedergeschlagenen Erze statthaben würde.

Wie »Eisenpflanzen« besonders unter den Wasser- und Sumpfpflanzen verbreiteter sind, so ist es nach J. GÖSSL¹⁾ auch mit den »Manganpflanzen«.

Sumpf- und Wasserpflanzen speichern allgemein mehr Mangan als Bodenpflanzen, von denen aber gewisse Arten ebenfalls viel Mn aufnehmen können, wenn es ihnen geboten wird. So enthielt *Carex hirta*, das auf einem längere Zeit im Freien lagernden Haufen von Manganswarz wuchs, nach H. SVOBODA²⁾ in der Asche 7,91 pCt. Mn_3O_4 neben nur 2,31 pCt. $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3$ usw., jedoch läßt sich — soweit die Versuche reichen³⁾ — das Fe bei höheren Pflanzen nicht durch Mn ersetzen, wenn sie auch Mn willig aufnehmen.

Sapropel-Erden.

Sapropel-Erden⁴⁾ sind Sapropelite mit reichem Ton- oder Mergelzusatz oder Feinsandzusatz, andererseits Saprosummite, d. h. also Sapropel-Gesteine mit reichem Zusatz gröberen Sandes. Im Schlammzustande sind sie oft so Sapropel-ähnlich, daß sie sich nur unter dem Mikroskop zu erkennen geben; lufttrocken hingegen sind sie andererseits oft wieder nicht von sapropellosen Tonen, Sanden oder Mergeln zu unterscheiden. Oft ist hierbei die wesent-

¹⁾ GÖSSL, Über das Vorkommen des Mangans in den Pflanzen (Beih. z. B. Centralbl. 1904, S. 119—132).

²⁾ SVOBODA, Über abnorm hohen Mangangehalt einer Pflanzenasche. Carinthia II. Mitteil. d. naturhist. Landesmuseums f. Kärnten 1902, S. 192—194.

³⁾ Vergl. G. SPAMPANI, Le Stazioni Speriment. Agrar. Ital. Bd. XIX, 1890, S. 1—33.

⁴⁾ Vergl. hierzu das Seitenstück Humuserden im II. Bande.

liche, starke Aufhellung bemerkenswert, namentlich wenn der Schlamm Einfach-Schwefeleisen (FeS) enthielt (vergl. S. 208). Reine Sapropelite dunkeln im Gegensatz hierzu oft nach. Kurz gesagt sind also die Sapropel-Erden diejenigen Sapropel-Gesteine, die einen reicheren oder reichen Gehalt an herzugedrifteten anorganischen Mineralteilen besitzen.

Handelte es sich bei der Genesis der Sapropel-Kalke, des Diatomeenpelits und der reinen Sapropele um autochthone Sedimentierung (aquatische Autochthonie), so sind die Sapropel-Tone und -Sande wesentlich durch allochthone Sedimentierung — nämlich hinsichtlich der Ton- und Sand-Bestandteile — zuwege gekommen. Für eine rein wissenschaftliche Auseinandersetzung, wie die vorliegende, ist es nicht von Belang, genau festzusetzen, wieviel Gewichtsbestandteile von den autochthonen Sedimenten einerseits und wie viele von den allochthonen andererseits vorhanden sein müssen, um schon oder noch von Sapropel schlechtweg oder Sapropel-Tonen oder -Sanden sprechen zu dürfen, kurz von Sapropel einerseits oder Sapropel-Erden andererseits. Beide Gesteins-Arten gehen natürlich ganz allmählich ineinander über und die beiden Extreme nennen wir eben Sapropel einerseits und Sapropel-Ton resp. -Sand oder Sapropel-Ton-Sand andererseits. Das Bedürfnis einer genauen Fixierung von Grenzen, bis wohin die einen und bis wohin die anderen dieser Gesteine zu rechnen sind, mag für die Praxis von Belang sein, für unsere theoretische Auseinandersetzung sind über das Gesagte hinausgehende beschränkende Definitionen nicht notwendig, wenigstens gibt die wissenschaftliche oder kulturtechnische Praxis vor der Hand noch keinen Wink, wohin die Grenzen aus Zweckmäßigkeitsgründen zu legen wären. Einen Sapropel-Sand würde ich aber z. B. jedenfalls jedes Sapropel-Gestein nennen, das lufttrocken wie Sand aussieht, mag es noch so sehr im Schlammzustande reines Sapropel vortäuschen.

Wie man frische Sapropel-Erden im Felde schnell erkennen und bestimmen kann, wurde S. 207 beim Sapropel-Sand angegeben.

Im Zusammenhang mit dem Gegenstand der vorausgehenden Kapitel wurden nämlich von Sapropel-Erden bereits der Sapropel-Sand besprochen, und diejenigen, die durch FeS dunkelblau-

schwarz gefärbt sind, die »schwarzen Schlamme«, ferner mußte schon wiederholt auf sie Bezug genommen werden, insbesondere in dem Kapitel Sapropel, wo u. a. auf die Gytjen aufmerksam gemacht wurde (S. 149), worunter nach heutigem gewöhnlichen Gebrauch vorwiegend die Sapropel-Erden verstanden werden.

Es bleibt aber noch insbesondere der außerordentlich häufige Sapropel-Ton zu besprechen.

Sapropel- resp. Saprokoll-Ton (Faulschlamm- resp. Faulgallerte-Ton, für beide kurz Faulton) sieht meist aus wie Ton, da die Sapropel-Bestandteile nicht oder kaum färben; jedoch ist der Sapropel-Ton von sehr weich (halbflüssiger) schlammiger, gallertiger Konsistenz. Derzeitig werden sowohl der Sapropel-Ton wie der kein Sapropel enthaltende Ton beide zusammengeworfen und meist als Schlick bezeichnet. Beim Erhitzen unter Luftabschluß wird der Sapropel-Ton aber durch den Destillations-Rückstand (Kohlenstoff) des Sapropels schwarz, wodurch das Gestein als Sapropel-Ton leicht von bloßem Ton unterschieden werden kann. Wenn man ganz sicher gehen will, wird man eine mikroskopische Untersuchung vorangehen lassen. Je nach dem geringeren oder höheren Tongehalt gewinnen die Sapropel-Tone die von dem lufttrocknen Sapropel her bekannte hohe Festigkeit oder sie zerfließen in Wasser getan wie Ton.

Sapropel-Ton kann sich bilden, wo ein reiches Leben, namentlich von Planktonorganismen mit Sedimentierung von feinstem Ton-Material einhergeht wie etwa an besonders ruhigen Stellen wattenmeerähnlicher Gebiete, sogar an Stellen, wo unter anderen Umständen die abgestorbenen Organismen sonst der vollständigen Zersetzung, der Verwesung, anheimfallen würden. Die Gleichzeitigkeit der Sedimentierung absterbender und abgestorbener Organismen mit feiner Ton-Trübe bedingt eine Einbettung ersterer und dadurch einen Abschluß des Sapropel bildenden Materials durch den Ton. Gerade die so entstehenden Sapropelite sind dann gern diejenigen, die makroskopisch durchaus nicht den Eindruck machen, als enthielten sie überhaupt Sapropel, da bei dem sofortigen Einschluß des Ur-Materiales wie in Konservenbüchsen die Zersetzung wohl nur äußerst langsam vor sich geht. Sehr auffällig ist es dann,

wenn solche durchaus wie reine, etwa eisengefärbte Tone aussehenden Sapropelite beim Glühen einen unter Umständen sehr großen Gasgehalt entwickeln und der Rückstand kohlschwarz wird.

Ein subfossiler, schwach sapropelhaltiger Sapropel-Ton aus dem Berliner Alluvium (Alte Jakobstraße 40/41) enthielt von figurierten Teilen Diatomeen, sehr viele Spongillennadeln und Kleinhäcksel (Mikrohäcksel) von stark ramponierten Gewebefetzen höherer Pflanzen. Beim Glühen unter O-Abschluß wird das ton-eisenfarbige Material schwarz. Außer sehr vielem Ton ist etwas Feinsand vorhanden und Ferrihydroxyd.

Im Flötzgebirge aller geologischen Formationen sind fossile Sapropel-Erden außerordentlich häufig und unter den Namen bituminöse Tone, Tonschiefer, Schiefertone usw. bekannt. Ein sehr schöner, miocäner Sapropel-Ton (ein bituminöser Ton), der makroskopisch durchaus wie ein durch Eisenoxyd gefärbter, sonst reiner Ton aussieht —, obwohl er bei nicht ganz 100° getrocknet nach freundlicher Untersuchung von Herrn Bergingenieur J. KERN 15,30 pCt. brennbare organische Substanz enthält, — kommt z. B. bei Königsberg bei Eger in Nordböhmen vor. Der mikroskopische Befund, das Schwarzwerden nach dem Erhitzen und der erstaunlich große Gehalt an brennbarem Gas geben leicht Auskunft über die wahre Natur dieses Gesteins.

Zu den Synonymen zu rezenten Sapropel-Erden gehört vielleicht die Bergpacherde von CANCRIN's (1789, S. 70), ferner das neuerdings von RAMANN (Einteilung 1906, S. 182) für Sapropel-Ton geschaffene Synonym Ton-Gytje.

Des weiteren ist hier zu nennen der Töck (zum Teil). Töck ist eine (friesische) Lokalbezeichnung von Helgoland. Wie mir Eingeborene mitteilten und auch DAMES erfahren hat¹⁾, versteht man unter Töck sowohl das Material, aus dem die tonigen (hellen) Lagen der unteren Kreideformation, als auch einen (dunklen) festen Sapropel-Ton, der sich im und am Nordhafen jetzt ca. 5 m unter dem mittleren Wasserspiegel befindet und oft in größeren und kleineren Brocken an den Strand geworfen wird. Ich habe

¹⁾ DAMES, Über die Gliederung der Flözformation Helgolands 1893, S. 620.

Proben nicht nur vom Grunde aufgeholt, sondern auch viele Stücke am Strande, namentlich der Düne, aber auch der Hauptinsel gesammelt, besonders zwischen dem Tang, der ihn als Unterlage benutzt und emporgezogen hat. Dieser Töck hat offenbar diluviales Alter, vielleicht postglaziales¹⁾. Er ist eine Süßwasserbildung mit Landpflanzen und -Resten; Mollusken hat schon AD. LASARD nachgewiesen²⁾. Eine größere Anzahl hineingedrifteter Landpflanzen hat HALLIER bekannt gemacht³⁾. Es handelt sich aber trotzdem nicht um einen Schwemmtorf, sondern um eine Sapropel-Erde mit Nahedriftmaterialien: Laubblättern von Bäumen, wie Eichen (*Quercus*), Eicheln, Walnußresten (*Juglans*), Hainbuchenfrüchten (*Carpinus Betulus*) usw., auch ein Blatt von *Ilex aquifolium* wurde neuerdings (von Inspektor LÜHRS auf Helgoland) gefunden, daneben aber sind — wie gesagt — Süßwasser-Mollusken usw. vorhanden.

Bei der mikroskopischen Untersuchung fand ich ziemlich viele Gesteinssplitter, von tierischen Resten zahllose Spongillennadeln und Reste kleiner Süßwasser-Crustaceen, von pflanzlichen Resten wenig Diatomeen, Pollen von *Pinus*, *Corylus* und *Alnus*, Sporen usw. Der Töck ist lufttrocken hart und zähe und sieht dann braunkohlenartig aus; er weicht in Wasser nicht wieder auf, wenn er auch unter Wasser weich ist, sonst hätte er sich ja auch im Meereswasser, unter das er gesunken ist, nicht erhalten können. Die liegende Partie des Lagers ist heller und etwas kalkreicher. Der Sapropel-Töck (im Gegensatz zu dem Kreide-Töck) ist vielfach von Bohrmuscheln durchlöchert worden. Vergl. unsere Fig. 12 rechts unten auf S. 89. — Denselben Töck (ob von Helgoland hingedrftet durch Vermittlung aufsitzender Tange?) fand ich in einigen Rollstücken an der Südküste von Föhr. Der mikroskopische Befund ergab große

¹⁾ Vergl. W. WOLFF, Einige geologische Beobachtungen auf Helgoland. (Zeitschr. der Deutschen Geol. Ges., Berlin 1903, Dezember-Protokoll.)

²⁾ LASARD, Neue Beiträge zur Geologie Helgolands. Zeitschr. der Deutschen Geol. Gesellsch., 21. Bd., Berlin 1869, S. 581—586.

³⁾ HALLIER, Helgoland. Erschienen vor 1869 (dieselbe Ausgabe wiederholt, zuletzt 1892 mit verändertem Titelblatt ausgegeben), S. 79 ff. und 312 ff. Er hielt den Töck für eine aus einem Waldmoor hervorgegangene Tertiär-Braunkohle.

Übereinstimmung mit dem diluvialen Helgoländer Töck, es fanden sich nämlich Spongillennadeln, Crustaceen-Reste (*Bosmina*), *Pediastrum*, Diatomeen, Teleutosporen, *Sphagnum*-Blätter und Epidermis-Fetzen höherer Pflanzen. Auf der Westküste der Kurischen Nehrung und zwar zwischen Rossitten und Sarkau fand ich Gerölle eines Sapropelit-Tones, die dem Helgoländer Töck sehr gleichen, und die von den unter das Meerwasser geratenen Landstrecken stammen ebenso wie die dort häufigen Land-Torf-Gerölle; wie denn naturgemäß überhaupt dort, wo Torfgerölle vorhanden sind, gelegentlich auch Sapropelit-Gerölle vorkommen: eine besondere Ausnahmeerscheinung bildet sonach der Helgoländer Sapropel-Töck nicht.

Eine zu den Sapropel-Erden gehörige Bildung des hohen Nordens ist der Kryokonit (vom griechischen (kryos = Frost, Kälte und konis = Staub). Er ist das früher von NORDENSKJÖLD für vulkanischen Aschenstaub oder für Meteorstaub gehaltene Material, das sich auf der Oberfläche des grönländischen Inlandeises findet. Ich hatte Gelegenheit, einige Proben hinsichtlich der organischen Bestandteile zu untersuchen¹⁾. Diese Proben bestanden wesentlich aus tonigen, aber auch sandigen Partikeln, die als Staub zugeführt wurden. Dieser enthält etwa 6 pCt. organische Bestandteile. Von noch Struktur zeigendem Material fanden sich als Hauptteile: Algen, unter diesen auch Diatomeen, ferner Tiere, wie u. a. Barentierchen (Tardigraden) usw.; als Staub hineingeraten: ein Fetzen einer phanerogamen Pflanze und die Schuppe eines Schmetterlingsflügels. Wir haben also hier eine mit Sapropel vermischte äolische Bildung, die in Wasserstellen des Eises entstand.

In unseren Seen, die keine Zuflüsse haben, bringt der Staub ebenfalls einen verunreinigten Sapropelit hervor; man darf also nicht immer ohne Weiteres aus dem Vorhandensein von Ton und Sand im Faulschlamm darauf schließen, daß ein Zufluß vorhanden gewesen sei, abgesehen von Einschwemmungen, die durch Regen-

¹⁾ Meine Mitteilung darüber befindet sich in dem Grönland-Werk von ERICH v. DRYGALSKI, 1897. — Siehe auch meine Notiz in der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift, Berlin den 10. IV. 1898, S. 173. — Vergl. ferner auch die Zusammenfassung in ZIRKELS Lehrb. der Petrographie III, 2. Aufl., 1894, S. 782.

wasser erfolgen. Da Kryokonit alle Staubmassen heißen, die sich auf dem grönländischen Inlandeise befinden, enthalten wohl nicht alle Proben Sapropel-Bestandteile. — (Gelegentlich wird in übertragenem Sinne auch der Humusstaub als Kryokonit bezeichnet, der sich auf Eisfeldern der Alpen als Anflug vorfindet). Wie beim Sapropel-Teppich (S. 142) kann man auch beim Kryokonit und überhaupt bei allen eben erst im Entstehen begriffenen Sapropel-Gesteinen den Einwand erheben, es sei die organische Beimischung des Kryokonits noch kein Sapropel, sondern erst dann, wenn es einen Zersetzungsprozeß durchgemacht habe. Darauf wäre dasselbe zu erwidern wie das schon am angeführten Orte Gesagte.

Register.

	Seite		Seite
A		<i>Anabaena</i>	93, 131
Aale in schwarzem Schlamm	215	<i>Anabaena flos aquae</i>	86, 87
<i>Abramis brama</i>	63	<i>Anabaena Hussatii</i>	86
Ackerboden	45	<i>Anabaena thermalis</i>	76
<i>Acroperus</i>	95	<i>Anabaena variabilis</i>	86
adamische Erde	143	<i>Andromeda calyculata</i>	38, 39, 51
Adipocire	11	<i>Andromeda calyculata</i> (Abb.)	52
Akaustobiolithe	1	Ängsgyttja	142
alba terra	177	anmoorig	36
<i>Aldrovandia</i>	77	<i>Anodonta variabilis</i>	131
Algen	94, 155	Anstau	73
Algenhaut	142	<i>Anthophysa vegetans</i>	222, 231
Algenkalk	187	<i>Aphanizomenon flos aquae</i>	81
Algenmehl	201	<i>Aphanocapsa</i>	93
Algenpapier	142	<i>Aphanothece</i>	93
Algensaprokoll	144	<i>Aposepsie</i>	5
Algentorf	143	aquatische Autochthonie	27, 62
Algenwasserblüte	82, 85	<i>Arcella</i>	95, 127
Algenwatte	87, 88	<i>Arcella vulgaris</i>	63
Algenwatte (Abb.)	87	Aroïdeen	8
alkohollösliche Substanzen	112	<i>Arundo phragmites</i> 43, 49, 52, 54, 97, 131	
allochthone Sedimentierung	28, 62	<i>Arundo phragmites</i> (Hochmoorrand-	
allochthone Torfe	43	zone; Abb.)	53
Allochthonie	28	<i>Asterionella</i>	81, 100, 102
Alm	177	<i>Asterionella formosa</i>	192
<i>Alnus</i>	14, 95, 128, 156, 205, 236	ätherlösliche Substanzen	112
<i>Alnus glutinosa</i>	37, 49	<i>Attheya</i>	100
<i>Alona</i>	95, 186	Auftrieb	78
<i>Alopecurus agrestis</i>	106	ausgefaut	13
Alpenmoder	44	autochthone Sedimentation	27, 62
Altwässer	69	Autochthonie	27
<i>Amblystegium giganteum</i>	77	Autochthonie, aquatische	27, 62
amorf Törv	144	Autochthonie, terrestrische	27, 62
amorpher Torf	144, 151	<i>Azolla</i>	77

	Seite		Seite
B			
<i>Bacillaria</i>	191	Blauschlick	164
Bacillariaceen	94, 127, 191	Bleicherde	46
Bacillariaceen (-arien)- Erde	201	Bleichsand	46
<i>Bacillaria paradoxa</i>	191	bleke	178
Bacillarienfaulschlammkalk	178	Blindsee	62
Bacillarienkalkfaulschlamm	178	Blutalge	82
<i>Bacillus calfactor</i>	7	bodeneigen	27
<i>Bacillus coli foenicola</i>	7	bodenfremd	28
Badegytje	151	Bogheadkohle	33
Baggertorf	144	Bohnenerz	227
Bakterien	76, 94	Bol	193
Ballons	90	<i>Bosmina</i>	95, 125, 128, 185, 237
Bärentierchen	237	<i>Bosmina coregoni</i>	131
<i>Batrachium</i>	76, 147	<i>Botryococcus</i>	94
<i>Beggiatoa</i>	76, 228	<i>Botryococcus Braunii</i>	86
Beinbruchstein	226	<i>Brachyonus</i>	100
Benthos	75	Brauneisenerz	224, 228
Bergmehl	201	Braune Leber	145
Bergmilch	178	Braunheu	5
Bergpecherde	235	Braunkohle	23, 236
Berlin, Etymologie	174	Braunkohlenlager	38
Berliner Diatomeenerde	179	brennbare Leber	145
Berliner Infusorienerde	34, 195, 203	Brennheu	5
Bernstein	47	Bröckeltorf	44
Besenheide	54	Brunnenfaden	218
<i>Betula</i>	95, 126—128, 130, 186, 205	Bryophyten	94
<i>Betula pubescens</i>	38, 51	Bryophytensporen	130
<i>Bidens cernuus</i>	49	Bult	23
Binnenhochmoor-Typus	41	Buntmög	149
Biolith	1	Burgunderblut	82
Birkenmoor	38	C	
Bitumen	19	<i>Calluna</i>	205
Bituminierung	19	<i>Calluna vulgaris</i>	41, 54, 116
bituminöser Kalk	34, 61, 153, 162, 189	<i>Calothrix parietina</i>	141
bituminöser Mergel	61	Cannelkohle	33, 139, 153
bituminöser Schiefertön (Tonschiefer, Ton)	35, 61, 153, 235	<i>Carex</i>	131
Blahm	142	<i>Carex hirta</i>	232
blake	178	<i>Carices</i>	38
Blätterturf	145	<i>Carpinus Betulus</i>	236
Blaueisenerde	229	<i>Caulerpa</i>	75
blaue Mud	194	<i>Centropyxis</i>	95
blauer Schlamm	210	<i>Ceratium hirundinella</i>	81
blauer Schlick	210	<i>Ceratium volans</i>	84
Blauschlamm	164, 210	<i>Ceratophyllum</i>	77, 170, 172
		<i>Ceriodaphnia</i>	95

	Seite		Seite
<i>Chaetoceras</i>	194	Conferventorf	145
<i>Chara</i>	170, 172	Conjugaten	77
Characeen	75, 76, 95, 170, 178	Copal	47
Characeenkalk	184	<i>Corixa</i>	129
<i>Chara foetida</i>	170	<i>Corylus</i>	14, 95, 128, 205, 236
Charakalk (Characeenkalk)	178	<i>Coscinodiscus radiatus</i>	194
<i>Charales</i>	94	<i>Cosmarium</i>	94, 100, 155, 186, 214
Chararasen	172	<i>Crenothrix polyspora</i>	218, 220
Charaschlamm	172	Crustaceen	95, 127, 128, 129 ff., 155, 185—187, 236, 237
Chitingyttja	145	<i>Cryptodiffugia</i>	185
Chitinteile	95	<i>Cryptomonas</i>	81
<i>Chironomus</i>	63	Cyanophyceen	102, 188
<i>Chlamydolepharis</i>	222	Cyanophyceengyttje	145
» (-schale, mikroskop. Bild)	223	<i>Cymatopleura solea</i>	200
<i>Chlamydothrix ferruginea</i>	218	<i>Cymbella</i>	128
<i>Chlamydothrix ochracea</i>	216	Cyperaceen	95
<i>Chlamydothrix ochracea</i> mit Ferri- hydroxyd (Mikrophotogr.)	219	D	
Chlorophyceen	75	Damgyttja	152
Chlorophyll	18, 133	<i>Daphnia</i>	95, 186
Chlorophyllan	133	Daphniden	128, 186
Chlorophyllkörper	133	Darg	217
<i>Chromatium Okenii</i>	210	Daulehm	145
» <i>vinosa</i>	210	Denhardt	47
Chroococcaceen	83, 93, 100, 130	Desmidiaceen	81, 92, 94, 100, 156, 214, 221
Chroococcaceen-See	99, 100	<i>Desmidium</i>	94
Chrysomonadinen	94	<i>Diatoma</i>	191
<i>Chydorus</i>	100, 186	<i>Diatoma brachiata</i>	191
<i>Cladium mariscus</i>	69, 70	Diatomaceen	191
Cladoceren	125, 131	Diatomaceen (-meen) -Erde	201
<i>Cladophora</i>	98, 185, 221	Diatomeen	18, 75, 82, 83, 88, 94, 98, 100, 102, 106, 127, 128, 130, 156, 160, 237
» <i>aegagropila</i>	221	Diatomeen und Eisen	222
Cladophoraceen	94	Diatomeen, ihr Vorkommen	192
<i>Cladophora fracta</i>	141	Diatomeenartenlisten	185, 197—200
<i>Cladophora glomerata</i>	170	Diatomeenfaulschlammkalk	178
<i>Cladophora dichotoma</i>	218	Diatomeengyttje	203
<i>Clathrocystis aeruginosa</i>	94, 100, 131	Diatomeenkiessteinkerne	213
<i>Cladophora fusca</i>	218	Diatomeenooze	169
<i>Closterium</i>	94, 100, 221	Diatomeenpapier	142
<i>Coelastrum</i>	94	Diatomeenpelit	33, 61, 94, 108, 190
<i>Coelosphaerium Kützingerianum</i>	86	Diatomeenpelit (Mikrophotogr.)	196
<i>Colpomenia sinuosa</i>	90	Diatomeenpelitprofil bei Ober-Ohe mit Auslaugungserscheinungen (Abb.)	204
<i>Conferva</i>	94, 221		
<i>Conferva bombycina</i>	141		
Confervaceen	141		

	Seite		Seite
<i>Hyalotheca</i>	94	Kaustobiolithe, ihre Genesis . . .	27
<i>Hydrocharis</i>	170	Kaustobiolithe, Übersicht . . .	31
<i>Hydrocharis morsus ranae</i> . . .	77	Kieselag	179, 203
Hydrocharitaceen	75, 76	Kieselguhr	202
Hydrochariten	77	Kieselgur	197, 202
Hydrodictyaceen	94	Kieselgur, graue, grüne, weiße .	204
<i>Hypheothrix</i>	76	Kieselmehl	202
Hypnaceen	94	Kieselscheibchen	96
<i>Hypnum</i>	76, 131, 142	Kieseltuff	202
<i>Hypnum aduncum</i>	104	Klappertorf	144
I		Klapptorf	144, 153
<i>Ilex aquifolium</i>	236	Kleinhäcksel	235
infraaquatischer Torf	153	Klettenerz	227
Infusorien	96	Klibberigte Darg	153
Infusorienerde	34, 179, 195, 202	Klump	224
Infusorienkieselerde	202	Kohlenhydratalgen	107
Infusorienlager	180	Köln, Etymologie	175
Infusorienmehl	202	Korallenkalke	188
Inkohlung	19	Koscinodisken	194
Insekten	95, 185, 186	Krebschen	63, 79
Insektenlarven	63	Kreide	181
<i>Iris pseudacorus</i>	51	Kreide der Kreideformation . .	183
Isoëtaceen	76	Kreidetöck	236
J		Krüppelkiefer	54
<i>Juglans</i>	236	Kryokonit	237
<i>Juniperus</i>	95	Kugelerz	227
K		Küstenhochmoortypus	41
Kalaharikalke	177	L	
Kalk, bituminöser	34, 61	Lagune	72
Kalkbrei	180	Laichkräuter	178
Kalkfaulgallerte	153, 180, 182	Laminariaceen	168
Kalkfaulschlamm	91, 153, 182	lapis tiburtinus	187
Kalkgyttja (-gytje)	153, 179, 180	lapis Tripolis	203
Kalkkonkretionen	226	Lateritschlick	164
Kalkmoor	37 , 64, 217	Laubtorf	44
Kalkmudde	159, 180	Laubwehen	44
Kalksaprokoll	34, 153, 180, 182	lebende Moore	36
Kalksapropel	34, 153, 171 , 182	Leber	145, 153, 155
Kalksapropelit	61, 162, 169	Lebermudde	153, 159
Kalksinter	187	Leberschlamm	154
Kalktuff	187	Lebertorf	154, 159, 167, 168
Källgyttja	152	<i>Ledum palustre</i>	38, 39, 51
Kaustobiolith	1	<i>Ledum palustre</i> (Abb.)	52
		Leichenfett	11
		Leichenwachs	11

	Seite		Seite
<i>Lemna</i>	95, 185	Meergeil	155
<i>Lemna minor</i>	77	Meerkrankheit	83
<i>Lemna trisulca</i>	77	Meerlebertorf	156
<i>Leptothrix</i>	76, 94, 186, 226	Meermoor	64
<i>Leptothrix ochracea</i>	218	Meerschamm	152
<i>Leptothrix ochracea</i> (Mikrophot.) .	219	<i>Melosira</i>	80, 81, 125, 128
<i>Lesquereusia</i>	95	Menilit	34, 202
Liman	72	Menilitschiefer	34, 202
Limnäen	76	<i>Menyanthes</i>	95
limnischer Torf	153, 155	Mergel, bituminöser	61
Limnocalcit	180	Mergelsaprokoll	180
Limnoplankton	100	Mergelsapropel	180
limonata	83	Mergeltorf	180
Limonit	224	Meteorpapier	142
Linsenerz	227	Methan, kaustobiolithisches . . .	1
Liptobiolith	2, 47, 111, 121	<i>Microcoleus chthonoplastes</i> . . .	141
<i>Lithothamnion</i> -Kalke	188	<i>Microcystis</i>	93, 99, 131, 186
<i>Lynceus</i>	125	<i>Microcystis flos aquae</i>	82, 94, 103
<i>Lynceus affinis</i>	63	<i>Micronecta</i>	129
<i>Lyngbya</i>	76	Mikrohäcksel	235
M		Mikroplankton	77
Mād	156	mineralisiert	13
Magnocariceten	38	Modd	156
Makroplankton	77	Modde	156
malattia del mare	83	Modder	156, 179, 180
Mangan	230	Moder	21, 44, 166
Manganeisenseerz	230	Modereisen	224
Manganeisenkonkretionen	230	Modererde	46
Manganlimonit	230	Mollusken	129, 188, 236
Manganocker	231	Molluskenkalk	181, 184
Manganpflanzen	232	Monocotyledonen	95
Manganseerz	230	Montanwachs	111
Mangansumpferz	230	Moor	36, 63
Manganverbindungen, oxydierte .	215	Moor (als Gestein)	158
Manganwiesenerz	230	Moorausbrüche	28, 44
Mangrovensümpfe	70	Moorboden	158
Mangroveschlick	164	Mooreisenerz	224
mare sporco	83	Moorerde	46
marine Strandgytje	151	mooriger Schlamm	158
<i>Marsilia</i>	76	Moorkalk	34, 181
masse glutinose	83	Moorkreide	171 , 181
Mastigophoren	96	Moormergel	181
Mattkohle	33	Moorschlamm	158, 159
Medusenplage	84	Moortorf	42, 166
Meeresverschleimung	83	Moortorf (Unterschied von Sa- propel)	119

	Seite		Seite
Moortorfmoder	44	Ölalgcn	101 ff
Moose und Eisen	223	Öldiatomee	102
Moosreste	185	Ölteer	12
Morast	64	Ooze	169
Morasterz	224	Opal	202
Mott	156, 158	<i>Ophiocytium</i>	94
<i>Mougeotia</i>	77, 94, 141	organischer Schlick	210
mud	156	Orterde	46
Mudd	156	ORTH'sche Gesetz des Kalkes und	
Mudde	159, 164	Eisens	217
Muddebildungen	159	<i>Oscillaria</i>	76, 93, 98, 125, 128
Muddetorf	159	Oscillariaceen	76
Mud-gruben	73	<i>Oscillatoria Agardhii</i>	86
mud-holes	73	<i>Oscillatoria limosa</i>	88
mud-lumps	23	<i>Oscillatoria prolifica</i>	86
Mull	166	<i>Oscillatoria rubescens</i>	82, 86
Mullerde	45	Osteocollen	226
Mullerdeboden	45	Ozokerit	29
Mullehm	45		
Mullsand	45		
Münzerz	227		
Murgänge	28		
Muschelgebäuseteile	95		
Muschelkalk	181		
Myrdynd	159		
<i>Myrica gale</i>	38		
<i>Myriophyllum</i>	147, 170, 172		
	N		P
Nahedrift	28	<i>Palmella</i>	186
<i>Najas</i>	97	paludi dolci	72
<i>Nauplius</i>	81	paludi salzi	72
Nekton	77	<i>Pandorina</i>	94
Nereiden	75	Panzerschlamm	159
Nitratbakterien	228	papier d'algues	142
Nitritbakterien	228	Papiergyttja	159
<i>Nodularia spumigera</i>	86	Papierlehm	160
Nostocaceen	93	Pappersgyttja	142
<i>Nuphar luteum</i>	170	Parvocariceten	38
<i>Nymphaea</i>	95	<i>Pedalion mirum</i>	100
Nymphaeaceen	76, 97, 146	<i>Pediastrum</i> 85, 94, 100, 125 - 128, 130 ff,	
Nymphaeaceen- Innenhare u. a.		186, 214, 237	
-Reste	186	<i>Pediastrum boryanum</i>	185
		Pelit	32, 60
	O	Pentosane	116
Oderhaut	142	Peridineen	83
<i>Oedogonium</i>	94, 98, 221	<i>Peridinium</i>	83
		<i>Petalotoma</i>	191
		Petroleum	29, 196
		Pfennigerz	227
		Pflanzenkalke	187
		Pflanzenpelit	160
		<i>Phacotus</i>	181
		<i>Phacotus</i> -Kalk	181
		<i>Phacotus lenticularis</i>	94

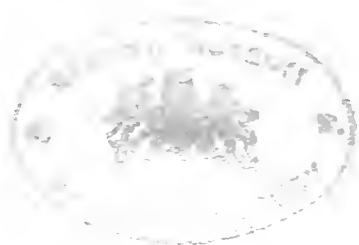
	Seite
Schlämmtorf	44, 123, 145, 146
Schlammwürmer	63
Schlick . 71, 157, 163, 164, 167 , 234	
Schlipfe	28
Schnecken	185
Schneckengehäuseteile	95
Schneckenmergel	181
Schneckenmudde	159
schwarzer Heilschlamm	210
schwarzer Modder	181
schwarzer Moder	167, 210
Schwarzerdeboden	46
schwarzer Schlamm . . 153, 167, 208	
schwarzer Schlamm des schwarzen Meeres	212
Schwarzwasser	42
Schwebeorganismen	77, 78
Schwefel	228
Schwefel, kaustobiolithischer	1
Schwefelbakterien	76, 228
Schwefeleisen-Schlick	210
Schwefelregen	90
Schwemmoder	44
Schwemmtorf	43 , 145, 146
Schwimmflora	76
Schwimmkiesel	203
Schwingmoor	37
<i>Scirpus</i>	131
<i>Scirpus lacustris</i>	97
Sedimentation, autochthone	27, 62
Sedimentierung, allochthone	28, 62
See i. e. Sinne	62
Seeglüte	82
Seedy	146, 167
Seeeisenerz	225
Seeeisenerz mit Molluskenschalen auf Seegrund (Abb.)	225
Seeerz	225
Seegras	75
Seekalk	34, 182
Seekreide	164, 171, 182
Seemergel	183
Seemoor	167
Seenplankton	100
Seerose	132
Seeschlamm	152

	Seite
Seeschlick	164
Selbstentzündung	5
Selbsterhitzung	5
Selbstzersetzung	12, 24
semiautochthon	91
<i>Senecio paluster</i>	70
<i>Sigara</i>	129
Silt	169
<i>Sinura Uvella</i>	99
Sjödy	146
Sjögyttja	152
Skeletonemen	194
Slab	169
Snäckgyttja (-gytje)	149, 181
Sohlband	47
Soog	73
Sötvattensgyttja	152
<i>Sparganium</i>	76
Specktorf	42
<i>Sphaerella pluvialis</i>	82
Sphagnetum-Moor	39
Sphagnetumtorf	110, 168
<i>Sphagnum</i> 39, 40, 53, 54, 76, 77, 94, 112, 131, 142, 156, 237	
<i>Sphagnum</i> (Abbildung zur Histo- logie)	40
<i>Sphagnum cuspidatum</i>	40, 116
<i>Sphagnum cymbifolium</i>	40
<i>Spirillum desulfuricans</i>	208
<i>Spirogyra</i> 77, 92, 94, 98, 104, 141, 170	
<i>Spirophyllum ferrugineum</i>	218
<i>Spongilla</i> . . 127, 156, 160, 185, 186	
Spongillennadeln . . 95, 129, 205, 237	
<i>Staurostrum</i>	94, 100
Steinkohlenlager	38
<i>Stephanodiscus</i>	81
Stranddrift	28
Stranddy	146
Strandgyttja	152
Strandmoor	167
<i>Stratiotes</i>	146, 170, 172
<i>Stratiotes aloides</i>	70, 77
Streichprobe zur Bestimmung von Sapropeliten	207
Streichtorf	144
Streifenkohle	33

	Seite		Seite
Streifentorf	33	Tonschiefer, bituminöser . . .	35, 61
Streu	42	Tophus	224
Streudecke	42	Tophus Tubalcaïni	224
Sumpf	32, 63	Torf	21, 42, 166
Sumpfeisen	224	Torf, unreifer, halbreifer und reifer	142
Sumpferz	224	Torfdy	147
Sumpfmoor	36, 64	Torfgyttja	168
Sumpftorf	33	Torfleber	168
<i>Surirella constricta</i>	200	Torfmergel	180
<i>Surirella linearis</i>	201	Torfmudde	159
Süßwasserkalk	180	Torfmull	17, 26
Süßwasserschlammm	152	Torfsaprokoll	33
T		Torfsapropel	33, 146
taches d'huile	103	Torfschiefer	162
Tang als Transportmittel . . .	88	Torfstreu	17
Tang mit anhaftenden Geröllen		Torfsumpf	64
(Abb.)	89	tote Moore	36, 101
Tangsaprokoll	168	<i>Trachelomonas</i>	222
Tangtorf	168	<i>Trapa natans</i>	95, 223
Tardigraden	95	Travertin	187
Tasmanit	47, 122	<i>Trichodesmium erythraeum</i> . . .	82
Teer	12	<i>Trichodesmium lacustre</i>	86
Teich	62	<i>Trichodesmium Thiebauti</i> . . .	82
Teichgytje	150	Trift	28
Teichplankton	100	Tripel	203
Teichschlamm	152, 164	Tripelschiefer	203
Teichschlick	165	tripoli	203
Teichschlickton	165	Trockenlaubtorf	44
Teleutosporen	237	Trockentorf	42, 166
terra adamica	143	trophogene Region	97
terra silicea	203	Tubalcaïn	224
terra silicea calcinata	203	<i>Tubifex rivulorum</i>	63
terra tripolitana	203	Tümpel	62
terrestrische Autochthonie . .	27, 62	<i>Typha</i>	68
<i>Tetraëdron</i>	94	<i>Typha</i> (Abb.)	68
Tetrasporaceen	94	U	
Thalassiosiren	194	Uferdrift	28
Tibergestein	187	Uferdy	146, 167
Tiefenschlamm	168, 172	Uferkreide	164
Tierkalke	187	Uferschlamm	152
Töck	138, 235	unreifer Torf	42
Töck (Abb.: Fig. 12 rechts unten)	89	<i>Urtica dioeca</i>	51
Tongytje	235	<i>Urtica dioeca</i> (Abb.)	50
Tonmudde	159	<i>Utricularia</i>	77
Tonsapropelit	61		

	Seite		Seite
V			
valli	72	weiße Leber	180
<i>Vaucheria</i> 94, 98, 160, 172, 179, 185		weißer Modder	181
<i>Vaucheria</i> -Rasen	172	weißer See	171
<i>Vaucheria</i> -Schlamm	172, 179	weißer Soolton	183
<i>Veilella</i>	84	weißer Torf	168
Verkohlung	19	weiße Torfsubstanz	229
Vermoderung	3, 5, 21	Weißsand	183
Verschwelung	12	Weißtorf	168
Verschwemmung	28	white clay of bottom	178, 183
Vertorfung	3, 9, 21, 23	Wienerde	168
Verwesung	3, 4, 21	Wiesenerz	224
Verwitterung	3	Wiesenformen	37
<i>Vibrio paxillifer</i>	191	Wiesenkalk	34, 164, 183
<i>Victoria regia</i>	8	Wiesenkreide	183
Vie	64	Wiesenleder	142
Vivianit	96, 229	Wiesenmergel	183
Vögel	63	Wiesenpapier	142
Volvocaceen	94	Wiesentuch	142
<i>Volvox</i>	85	Windstau	73
W		witte Klien	229
Wachs	111	Würmer	63
Waldboden	45	X	
Wasserblüte	82	<i>Xanthidium</i>	94
Wasserlaubtorf	44	Z	
Wasserwanze	95, 128, 186, 187	<i>Zannichellia</i>	75
Wasserwatte	142	Zerfall	3
water bloom	82	Zersetzung	3
Watten	71	zoogener Kalk	184
Wattenmeer	71	Zooplankton	77, 92
Wattenschlick	164	<i>Zostera</i>	75
Wehen	28	Zwischenmoor	38
Weide	174	Zwischenmoor (Abb.)	52
Weiher	62	<i>Zygnema</i>	77, 92, 141, 170
		Zygnemaceen	94, 141

23 OCT. 1909



Buchdruckerei A. W. Schade, Berlin N., Schulzendorfer Straße 26.
